



*Farben
verändern
Ihr Heim.*

Produktkatalog 2020

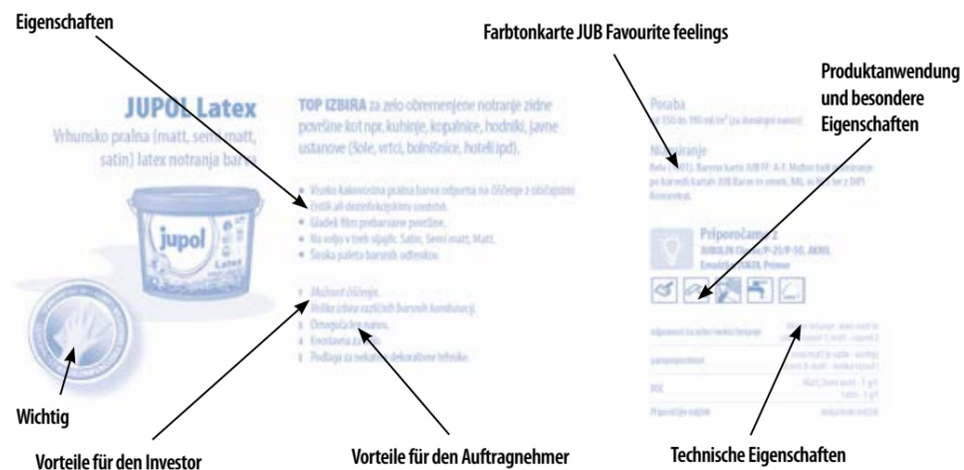
Für Kataloganwender

Mit mehr als 140 Jahren Herstellererfahrung begrüßt Sie JUB im neuen und visuellsten Produktkatalog bislang. Mit dieser benutzerfreundlichen Publikation können Sie Ihre gewünschten Produkte oder Lösungen schnell anhand von Farbcodierabschnitten identifizieren, detaillierte Fragen beantworten und sich ausführliche Grafiken zur Veranschaulichung der von uns hergestellten Endprodukte zusammen mit Farbtonkarten ansehen.

Diese Ausgabe ist leicht lesbar und übersichtlicher und profitiert von den neuen Tabellen mit den Produkteigenschaften sowie dem sehr nützlichen Abschnitt mit praktischen Empfehlungen, der Ihnen einen klaren Überblick über die am besten geeigneten zugehörigen Produkte bietet.

Der neue Produktkatalog spiegelt die kontinuierliche Weiterentwicklung von JUB in Forschung und Technologie und unsere Fähigkeit wider, hochwertige Produkte und Lösungen herzustellen und gleichzeitig die Umwelt und Nachhaltigkeit zu unterstützen.

Kurzanleitung zum Lesen



Untergrundvorbereitung

5 Grundanstriche | Dispersionsnivelliermassen | Spachtelmassen auf mineralischen Bindemitteln
Dünnschichtige Bodenausgleichsmassen

Dekorative Behandlung von Innenwandflächen mit Farben

19 Innenwandfarben | Innenwandfarben mit gebrauchsfertigen Farbtönen | Innenwandfarben mit besonderen Eigenschaften | Innenwandfarben für professionelle Anwendung
Kalkinnenwandfarben und -beschichtungen | Spezialprodukte für problematische Oberflächen | Systemlösungen mit Spachtelmassen | Preisliste für JUMIX-Farbtöne

Dekorative Behandlung von Innenwandflächen mit DECOR-Produkten

35 Dekorative Behandlung von Innenwandflächen | Preisliste für JUMIX-Farbtöne | Spezialwerkzeuge | DECOR-Techniken und Verbrauchsberechnungen
Neue DECOR-Techniken

Schutz und Dekoration von Holz- und Metalloberflächen

47 Untergrundvorbereitung | Transparente Holzanstriche
Lacke zum Schutz von Holz und Metall | Reiniger

Schutz und Dekoration von Fassadenflächen

57 Fassadenfarben aus Silikon | Acryl-Fassadenfarben | Silikat-Fassadenfarben
Kalk-Fassadenfarben | Preisliste für JUMIX-Farbtöne

JUBIZOL-Wärmedämmverbundsysteme und dekorative Putze

67 Untergrundvorbereitung | Dekorationsputz | Klebstoffe und Klebemörtel | Dämmplatten Einbauelemente
JUBIZOL-Systemlösungen

Reparatur und Renovierung von vertikalen Flächen

117 Reparatur | Renovierung
JUBOSAN-Reparatursystem

Produkte für Betonoberflächen

121 Betonfarben
Renovierung von Betonoberflächen

Abdichtung und Verlegung von Keramikfliesen

127 Untergrundvorbereitung | Wasserdichte Massen | Dichtungstreifen und -platten | Fliesenkleber | Fugenfüller | Dichtstoffe
HYDROSOL-Systeme | AKRINOL-Systeme

Nuancierungsmittel

149 Nuancierung von Wandfarben
Nuancierungsmittel für professionelle Anwendung

Sonstiges

155 JUMIX-Hardware | Farbtonkarten | JUBTools | Palette | Weitere Informationen zur Verfügbarkeit von Farbtönen und Ausnahmen bei
der Nuancierung | Füllvolumen vor und nach der Nuancierung | Piktogrammlegende | Verkaufsbedingungen



1 Untergrundvorbereitung

Anleitung zur Untergrundvorbereitung

- Die Untergrundvorbereitung ist äußerst wichtig für das System zum Schutz und zur Verzierung verschiedener Oberflächen mit Anstrichmitteln oder Putzen. Die Verwendung einer Grundierung gewährleistet einen dauerhaften Schutz und ein ästhetisches Aussehen der behandelten Oberfläche.
- Die Grundierung verfestigt den Untergrund, gleicht ihn aus und bindet Staubpartikel, die durch Reinigung nicht entfernt werden können, und verbessert so die Haftung von Spachtelmassen und Wandfarben.
- Ausgleichsmassen tragen zusätzlich zum ästhetischen Erscheinungsbild der behandelten Oberfläche bei.

Grundanstriche

							
Produktname	ACRYL Emulsion	JUKOL Primer	SILICONE Primer	SILICATE Primer	REVITAL Primer	JUBOSIL GF	VEZACRYL Primer
Anwendung	Innen/Außen	Innen/Außen	Außen	Innen/Außen	Außen	Außen	Innen/Außen
Besondere Eigenschaften	Der am häufigsten benutzte Mehrzweck-Primer	Hervorragendes Eindringen und ausgezeichnete Verfestigung des Untergrunds	Verbessert die wasserabweisenden Eigenschaften und bewahrt die Dampfdurchlässigkeit	Bildet eine feste Verbindung mit dem Kalk in mineralischen Oberflächen	Füllt effizient Haarrisse bis ca. 0,3 mm;	Grundierung	Erhöht die Grobheit des Untergrunds
Empfohlen	Für alle Arten von Untergründen vor dem Anstrich mit Acryl-Fassaden- und Innenfarben sowie vor dem Auftragen von Spachtelmassen.	Für stark saugfähige Konstruktionsuntergründe (Beton, Faserzement und Gipskarton, Porenbeton, Gipsputze)	Für alle mineralischen Fassadenarten vor dem Auftragen von Silikon-Fassadenfarben	Für alle Arten von Kalk- und Kalkzementuntergründen im Innen- und Außenbereich.	Für haarrissige Glattputze sowie für feine und grob/rustikal verarbeitete Oberflächen.	Für Gipskartonplatten, Gipsputze, alte Untergründe und vor dem Lackieren mit weniger abdeckenden Lacken.	Für sehr glatte Oberflächen, bei denen eine gute Haftung erforderlich ist (Faserzement, OSB-Platten, Gipskartonplatten, glatter Beton)
Seite im Katalog	8	8	8	9	9	9	10

Dispersionsnivelliermassen für Wandoberflächen

					
Produktname	JUBOLIN Thermo	JUBOLIN Classic	JUBOLIN P 25 Fine	JUBOLIN P 50 Extra Fine	JUBOLIN Reparatur
Anwendung	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Schleifen	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Weißer	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Haftung auf Untergrund	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Grundlage für Farbe	JUPOL Thermo	Alle Innenfarben	Alle Innenfarben	Alle Innenfarben	Alle Innenfarben
Schichtstärke	0-3 mm	0-5 mm	0-3 mm	0-2 mm	0-3 mm
Mechanisches/manuelles Auftragen	Mechanisch und manuell	Manuell	Mechanisch und manuell	Mechanisch und manuell	Manuell
Seite im Katalog	10	11	11	12	12

Spachtelmassen auf mineralischen Bindemitteln

						
Produktname	JUBOGLET Nivelin	JUBOGLET Nivelin D	JUBOGLET Universal 0-8	JUBOGLET Hobby kit	JUBOGLET Strong	JUBOGLET Elektrofix
Anwendung	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Schleifen	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Weißer	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Haftung auf Untergrund	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Grundlage für Farbe	Innenfarben der Qualität JUPOL Gold	Alle Fassaden- und Innenwandfarben einschließlich dekorativer Beschichtungen	Innenfarben der Qualität JUPOL Gold	/	Fassadenfarben und auf organischen Lösungsmitteln basierende Farben	/
Schichtstärke	0-3 mm	0-6 mm	0-8 mm	0-50 mm	0-3 mm	0-50 mm
Zusammensetzung	Zement	Kalkzement	Gips	Gips	Zement	Gips
Mechanisches/manuelles Auftragen	Manuell	Manuell	Manuell und bedingt mechanisch	Manuell	Manuell	Manuell
Seite im Katalog	13	13	14	14	15	15

Grundanstriche

ACRYL Emulsion Acryl-Grundanstrich



BESTE WAHL für alle Arten von mineralischen Untergründen, auch für Gipskartonplatten geeignet.

- Die häufigste Wahl unter Grundanstrichen
- Verbindungsbrücke zwischen Untergrund und Anstrich
- Egalisiert die Saugfähigkeit des Untergrunds und festigt ihn
- Bindet Staubpartikel
- Für Flächen im Außen- und Innenbereich
- Komponente B bei bavalit, JUBOLIN F und Valit
- Zusatz zu manchen klassischen und industriell vorbereiteten Mörtelmischungen für die Verbesserung der Eigenschaften (z.B. Renovierbeton).

- 1 Ausgezeichnetes endgültiges Aussehen des Farbfilms
- 2 Zur Verfügung in verschiedenen Verpackungsgrößen
- 3 Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis
- 4 Verlängert die Bearbeitungszeit der nächsten Schicht
- 5 Gewährleistet den optimalen Farbverbrauch
- 6 Praktisch und vielseitig

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Transparent	3831000200445	1000125	Karton	6	1	kg
	3831000200452	1000126	Karton	2	5	kg
	3831000246146	1000127	Eimer		18	kg

Verbrauch 90-100 g/m²



Empfohlen mit
JUPOL Innenwandfarben für den Innenbereich, ACRYLCOLOR, REVITALCOLOR, JUBOLIN/JUBOGLET Spachtelmassen, mineralische dekorative Putze



Trocknungszeit, bereit für die weitere Bearbeitung (h) 4 bis 6
Trocknungszeit, die Beständigkeit gegen Niederschlagswasser ist erreicht (h) ~ 24

JUKOL Primer Spezielle tiefwirksame Grundierung



BESTE WAHL für stark saugfähige Untergründe (Beton, Faserzement- und Gipskartonplatten, Porenbeton, Gipsputz).

- Penetriert tief in den Untergrund
- Verbessert die wasserabweisenden Eigenschaften des Untergrunds, egalisiert und festigt ihn
- Bindet Staubpartikel
- Ermöglicht bessere Haftung

- 1 Ausgezeichnetes endgültiges Aussehen des Farbfilms
- 2 Gewährleistet den optimalen Farbverbrauch
- 3 Einfachere Arbeit (einfachere Ausführung der weiteren Schichten)

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Transparent	3838527092942	1002634	Karton	2	5	l

Verbrauch 90-100 g/m²



Empfohlen mit
SILICONECOLOR, ACRYLCOLOR, REVITALCOLOR, NANOCOLOR, EPOKSIL, TACRYL, JUPOL Innenwandfarben für den Innenbereich



Trocknungszeit, bereit für die weitere Bearbeitung (h) ~12
Trocknungszeit, die Beständigkeit gegen Niederschlagswasser ist erreicht (h) ~ 24

SILICONE Primer Silicon-Grundierung



BESTE WAHL für alle Arten von mineralischen Fassadenflächen.

- Verbessert die wasserabweisenden Eigenschaften
- Bewahrt die Dampfdurchlässigkeit des Untergrunds
- Verbindungsbrücke zwischen Untergrund und Anstrich
- Egalisiert die Saugfähigkeit des Untergrunds und festigt ihn
- Bindet Staubpartikel

- 1 Ausgezeichnetes endgültiges Aussehen des Farbfilms
- 2 Gewährleistet den optimalen Farbverbrauch

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Transparent	3831000243015	1002589	Karton	2	5	l

Verbrauch 90-100 g/m²



Empfohlen mit
SILICONECOLOR, NANOCOLOR



Trocknungszeit, bereit für die weitere Bearbeitung (h) 4 bis 6
Trocknungszeit, die Beständigkeit gegen Niederschlagswasser ist erreicht (h) ~ 24

Grundanstriche

SILICATE Primer Silikat-Grundierung



BESTE WAHL für alle Arten von Kalk- und Kalkzementuntergründen im Innen- und Außenbereich.

- Bildet eine feste Verbindung mit Kalk in mineralischen Untergründen
- Egalisiert den Untergrund
- Bindet Staubpartikel
- Ideal für den Grundanstrich
- Für das Verdünnen von Silikat-Farben und -Putzen (bis 5%)

- 1 Ausgezeichnetes endgültiges Aussehen des Farbfilms
- 2 Gewährleistet den optimalen Farbverbrauch
- 3 Vielseitiger Gebrauch

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3831000243022	1002480	Karton	2	5	l

Verbrauch 90-100 g/m²



Empfohlen mit
SILICATECOLOR, JUPOL Bio silicate



Trocknungszeit, bereit für die weitere Bearbeitung (h) ~12
Trocknungszeit, die Beständigkeit gegen Niederschlagswasser ist erreicht (h) ~ 24

REVITAL Primer Egalisierungsgrundierung zur Überbrückung von Mikrospalten



BESTE WAHL für Haarrisse in Putzen und feine sowie grob / rustikale Untergründe.

- Überbrückt Haarrisse bis zu ca. 0,3 mm.
- Egalisiert die Struktur des Untergrundes.
- Verbessert die Untergrundhaftung.
- Erhöht die Wasserabweisung.
- Egalisiert die unterschiedlichen Absorptionsfähigkeiten des Untergrundes.

- 1 Eine effektive dauerhafte Lösung zur Sanierung alter Fassadenflächen.
- 2 Beim JUB-Fassadensystem - schützt gut die Oberfläche vor dem Eindringen von Wasser in den Putz
- 3 Die Verwendung einer Walze ermöglicht eine bis zu 70% schnellere Ausführung.
- 4 Universelles Revital(isierungs) Primer geeignet für alle Untergründe.
- 5 Im System der Sanierung verstärkt es die Oberfläche und ist eine hervorragende universelle Grundierung für alle JUB-Fassadenfarben. Geeignet auch im System der Sanierung von historischen Gebäuden.
- 6 Idealer Untergrund vor dem Überfärben von Fassadenoberflächen, wo ein starker Kontrast zwischen dunklen und hellen Farbtönen des vorhandenen Untergrundes herrscht. Insbesondere jedoch für Fälle, wenn solche Untergründe mit einer intensiven Fassadenfarbe aufgefrischt werden, die weniger deckend sind.

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
keine besondere Farbe	3831000242964	1002457	Karton	2	5	l

Verbrauch 200 - 350 ml/m²



Empfohlen mit
REVITALCOLOR, SILICONECOLOR, TRENDCOLOR, NANOCOLOR, SILICATECOLOR



Trocknungszeit, bereit für die weitere Bearbeitung (h) ~12
Trocknungszeit, die Beständigkeit gegen Niederschlagswasser ist erreicht (h) ~ 24

REVITAL Crack repair Elastomer-Beschichtung zur Sanierung von Rissen



NEU!
BESTE WAHL FÜR DIE SANIERUNG VON RISSEN BIS ZU 1,5 MM

BESTE WAHL zur Übersichtung von Rissen auf der Fassadenoberfläche vor dem Auffrischungsanstrich.

- Elastische Beschichtung, die Risse bis zu 1,5 mm überbrückt.
- Der Wirkungsgrad bleibt auch unter extremen klimatischen Bedingungen erhalten.
- Die Beschichtung beeinflusst das endgültige Erscheinungsbild der Oberflächenstruktur nicht.

- 1 Im JUB-Fassadensystem ist es eine hervorragende dauerhafte Lösung für die Sanierung von Fassaden.
- 2 Die Beschichtung bietet eine einfache, effektiv und wirtschaftliche Lösung für die Sanierung von Fassadenrissen.
- 3 Die Systemlösung stellt eine Alternative zur teureren ganzheitlichen Übersichtung eines Objekts dar.
- 4 Einfache Entfernung von kleineren Fehlern / Rissen vor der Erfrischungsfärbung.

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527650869	1010137	Karton	6	0,75	l

Verbrauch 200 - 350 ml/m²



Empfohlen mit
REVITALCOLOR, SILICONECOLOR, TRENDCOLOR, NANOCOLOR



Trocknungszeit, bereit für die weitere Bearbeitung (h) ~12
Trocknungszeit, die Beständigkeit gegen Niederschlagswasser ist erreicht (h) ~ 24

1.1

Grundanstriche

JUBOSIL GF Haftgrund für Silikat-Farben



BESTE WAHL für Gipskartonplatten, Gipsputze, alte Untergründe sowie vor dem Anstrich mit schlecht deckenden Dispersionsfarben.

- Ermöglicht die Haftung von Silikat-Farben auf Untergründen, die mit Dispersionsfarben gestrichen sind
- Deckender Grundanstrich vor dem Auftragen von Silikat-Farben (JUPOL Bio Silicate, DECOR Antique)
- Egalisiert den Untergrund und verbessert die Haftung
- Blockiert leicht lösliche Stoffe im Untergrund
- Gute Dampfdurchlässigkeit

- 1 Gleichmäßiges Aussehen der Fläche
- 2 Gewährleistet den optimalen Farbverbrauch
- 3 Eignet sich für problematische Flächen (Gipskartonplatten)
- 4 Vielseitig verwendbar (als Untergrund für alle Innenfarben, die schlechtes Deckvermögen besitzen)

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527124032	1002478	Karton	2	5	1

Verbrauch 130-150 ml/m²



Trocknungszeit, bereit für die weitere Bearbeitung (h) ~12

VEZACRYL Primer Grober Grundanstrich für die Haftung von dekorativen Putzen und Keramikklebern



BESTE WAHL für sehr glatte Flächen, für die man eine sehr gute Haftung herstellen möchte (Faserzement- und OSB-Platten, Gipskartonplatten, glatter Beton).

- Verbessert wesentlich die Rauheit der Fläche
- Egalisiert den Untergrund
- Verbessert die wasserabweisenden Eigenschaften

- 1 Spart Zeit und Geld bei der Sanierung von Keramikbelägen und anderer glatten Flächen
- 3 Leichtere Arbeit auf kritischen Flächen
- 4 Verbessert die Haftung der weiteren Schichten

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3831000243701	1003059	Karton	2	5	1

Verbrauch ca. 300 ml/m²



Trocknungszeit, bereit für die weitere Bearbeitung (h) ~12

Trocknungszeit, die Beständigkeit gegen Niederschlagswasser ist erreicht (h) ~24

1.2

Dispersions-Spachtelmassen für Wandflächen

JUBOLIN Thermo Wärmedämmende Innenwandfarbe



BESTE WAHL für das Spachteln von Flächen, die man zusätzlich isolieren möchte um den Einfluss von Wärmebrücken zu verringern und Schimmel zu vermeiden.

- Verringert die Kondensierung von Wasserdampf
- Hohle Füllmittel in der Spachtelmasse geben ein wärmeres und angenehmeres Gefühl auf der Wandfläche
- Möglichkeit des maschinellen Auftragens
- Hohe Dampfdurchlässigkeit (die Wände atmen)
- Verringert den Einfluss von Wärmebrücken

- 1 Gibt ein Gefühl der Wärme
- 2 Im System JUPOL Thermo gewährleistet sie Heizungsersparnisse bis zu 2 Euro/m² Fassadenflächen pro Jahr
- 3 Einfache Anwendung
- 4 Bereit für den Gebrauch
- 5 Leicht schleifbar

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527572994	1003406	Karton	2	5	1

Durchschnittlicher Verbrauch 1 kg/m²/mm



Schichtdicke (mm)	0-3
Schleifbar nach [h]	~ 12
Wärmeleitfähigkeit λ EN ISO 22007-2 (W/(mK))	0,15

JUBOLIN Classic Spachtelmasse für Innenräume



BESTE WAHL für anspruchsvolle und hoch belastbare Flächen, auf denen man die perfekte Glattheit herstellen will. Sie eignet sich gut für Kalk-, Kalkzement- und Zementfeinputze, Gipskartonplatten u.Ä.

- Die traditionelle Wahl der Käufer schon seit mehr als 50 Jahren
- Leichtes Auftragen
- Ausgezeichnete Festigkeit
- Außerordentliche Dampfdurchlässigkeit
- Ausgezeichnete Weiße

- 1 Außerordentlich glatte Fläche, die ein ästhetisches Aussehen der Farbe gewährleistet
- 2 Ausgezeichnete Beständigkeit gegen mäßige mechanische Belastungen
- 3 Breites Sortiment verschiedener Verpackungsgrößen
- 4 Idealer Untergrund für das Auftragen von dekorativen Techniken
- 5 Ausgezeichnete Egalisierung der Fläche und folglich verringerte Saugfähigkeit (kleinerer Verbrauch der Endsicht)
- 6 Bereit für den Gebrauch
- 7 Eignet sich für das Befüllen von kleineren Höhlungen, Rissen, Löchern, Schlitzten
- 8 Gute Haftung auf verschiedenen Untergründen

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527528953	1002501	Karton	6	1	kg
	3831000206355	1002502	Karton	8	3	kg
	3831000200353	1002503	Karton	2	8	kg
	3831000242407	1002504	Palette	24	25	kg

Durchschnittlicher Verbrauch 0,5 - 0,67 kg/m²/mm



Schichtdicke (mm)	0-3
Schleifbar nach [h]	~ 12
Farbe	Naturweiß

JUBOLIN P 25 Fine

Spachtelmasse für den Innenbereich, maschinelles oder manuelles Auftragen



HÄUFIGSTE WAHL DER KUNDEN

BESTE WAHL für anspruchsvolle und hoch belastbare Flächen, auf denen man die perfekte Glattheit herstellen will. Sie eignet sich gut für Kalk-, Kalkzement- und Zementfeinputze, Gipskartonplatten u.Ä.

- Die häufigste Wahl der Kunden
- Sehr einfaches Auftragen
- Möglichkeit des maschinellen oder manuellen Auftragens
- Leicht schleifbar
- Außerordentliche Dampfdurchlässigkeit
- Ausgezeichnete Weiße

- 1 Außerordentlich glatte Fläche, die ein ästhetisches Aussehen der Farbe gewährleistet
- 2 Ausgezeichnete Festigkeit
- 3 Hohe Thixotropie
- 4 Sofort Gebrauchsbereit
- 5 Praktische Verpackung für maschinelles Auftragen (Sack)
- 6 Einfache Anwendung

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3831000286340	1002494	Palette	24	25	kg
Sack	3838527394510	1002499	Palette	28	25	kg

Durchschnittlicher Verbrauch

0,5 - 0,67 kg/m²/mm



Empfohlen mit
JUPOL Innenwandfarben für den Innenbereich



Schichtdicke (mm) 0-3
Schleifbar nach [h] ~ 12
Farbe Naturweiß

JUBOLIN P 50 Extra fine

Glättmasse für den Innenbereich zur maschinellen und manuellen Bearbeitung



HÄUFIGSTE WAHL DER KUNDEN

BESTE WAHL für feines Glätten von vorläufig gespachtelten Flächen, vor allem geeignet für das Spachteln von Gipskartonplatten.

- Sehr leichtes Auftragen
- Ausgezeichnete Haftung auf alle Arten von Untergründen
- Möglichkeit des maschinellen oder manuellen Auftragens
- Außerordentliche Dampfdurchlässigkeit
- Ausgezeichnete Weiße

- 1 Außerordentlich glatte Fläche, die ein ästhetisches Aussehen der Farbe gewährleistet
- 2 Gute Festigkeit
- 3 Außerordentlich leicht schleifbar
- 4 Bereit für den Gebrauch
- 5 Praktische Verpackung für maschinelles Auftragen (Sack)

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527428314	1002491	Palette	24	25	kg
Sack	3838527463025	1002493	Palette	28	25	kg

Durchschnittlicher Verbrauch

0,5 - 0,67 kg/m²/mm



Empfohlen mit
JUPOL Innenwandfarben für den Innenbereich



Schichtdicke (mm) 0-3
Schleifbar nach [h] ~ 12
Farbe Naturweiß

JUBOLIN Reparatur

Spachtelmasse in der Tube für den Innenbereich



BESTE WAHL für das Befüllen von kleineren Höhlungen, Rissen, Löchern und Schlitzen.

- Einfacher Gebrauch
- Einfaches Schleifen
- Gute Festigkeit

- 1 Bereit für den Gebrauch
- 2 Kann mehrmals verwendet werden
- 3 Praktisch für kleinere Reparaturen

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527259758	1002500	Karton	12	150	g

Durchschnittlicher Verbrauch

0,5 - 0,67 kg/m²/mm



Empfohlen mit
JUPOL Innenwandfarben für den Innenbereich



Schichtdicke (mm) 0-3
Schleifbar nach [h] ~ 12
Farbe Naturweiß

JUBOGLET Nivelin

Pulver-Spachtelmasse für den Innenbereich



BESTE WAHL für das Spachteln von weniger beanspruchten Flächen. Eignet sich für Kalk-, Kalkzement- und Zementfeinputze, Gipskartonplatten u.Ä.

- Gute Haftung
- Längere offene Zeit
- Hohe Dampfdurchlässigkeit

- 1 Naturweiß
- 2 Möglichkeit des maschinellen oder manuellen Auftragens
- 3 Die fertige Masse hat eine außerordentlich lange offene Zeit
- 4 Außerordentlich glattes Aussehen der geglätteten Fläche

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3831000243633	1002770	Sack	4	5	kg
	3831000200568	1002771	Palette	48	20	kg

Durchschnittlicher Verbrauch

1 - 1,5 kg/m²/mm



Empfohlen mit
Innenfarben der Qualität JUPOL Gold



Schichtdicke (mm) 0-3
Schleifbar nach [h] ~12

Spachtelmassen mit mineralischen Bindemitteln

JUBOGLET Nivelin D

Kalkzement-Spachtelmasse



BESTE WAHL für die Glättung und Endbearbeitung von Flächen im Innen- und Außenbereich (Kalkzement- und Zementputze). Anwendung für die Ausfertigung von dekorativen Techniken und glatten Fassaden.

- Ausgezeichnet für die Glättung von größeren Unebenheiten auf mineralischen Flächen im Innen- und Außenbereich
- Brandschutzklasse A1 (unbrennbar) – Teil des Fassadensystems ETAG - 09/0393 - JUBIZOL EPS
- Geeigneter Untergrund für die Ausführung von dekorativen Techniken
- Sehr gute wasserabweisende Eigenschaften
- Hoch elastisch

- 1 Universeller Gebrauch
- 2 Fein geglättete Flächen
- 3 Armierungsmöglichkeit mit JUBIZOL Armierungsnetz
- 4 Ermöglicht die Strukturierung mit Schablonen und Struktur-Rollern
- 5 Ermöglicht Reparaturen der Fassadenelemente und Stuckaturen
- 6 Ermöglicht das Auftragen von Fassadenfarben

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3831000244395	1002768	Sack	4	5	kg
	3831000244401	1002769	Palette	48	20	kg

Durchschnittlicher Verbrauch
1 - 1,5 kg/m²/mm



Empfohlen mit
Allen Fassaden- und Wandfarben für den Innenbereich inklusive dekorativer Anstriche



Schichtdicke (mm) 0-6
Wärmeleitfähigkeit λ
EN ISO 22007-2 (W/(mK)) 0,93

JUBOGLET Universal 0-8

Gipsspachtelmasse für den Innenbereich



BESTE WAHL für das Glätten von Betondecken und das Bandagieren von Kontakten zwischen Gipskartonplatten.

- Ausgleichung in der Schichtdicke bis zu 8mm
- Universeller Gebrauch
- Leicht schleifbar
- Längere offene Zeit
- Reguliert die Feuchtigkeit im Raum
- Hohe Dampfdurchlässigkeit

- 1 Ermöglicht das Spachteln von größeren Unebenheiten (z.B. schlecht geschalteten Betonplatten)
- 2 Ermöglicht das direkte Auftragen von Dispersions-Farben der Qualität JUPOL Gold
- 3 Auf ebenen Flächen wie Wänden aus Porenbetonblöcken statt klassischen Putzen
- 4 Universalität – mit einem Produkt können mehrere Applikationen gemacht werden
- 5 Leichte Bearbeitung und Auftragen
- 6 Längere offene Zeit der fertigen Masse und längere offene Zeit für die Bearbeitung

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527518572	1002298	Sack	4	5	kg
Weiß	3838527447698	1002299	Palette	48	20	kg

Durchschnittlicher Verbrauch
0,5 - 1 kg/m²/mm



Empfohlen mit
Innenfarben der Qualität JUPOL Gold



Schichtdicke (mm) 0-8

Spachtelmassen mit mineralischen Bindemitteln

JUBOGLET Hobby kit

Reparaturgips



BESTE WAHL für das Spachteln von größeren Höhlungen und Unebenheiten und der Befüllung von Installationskanälen, Schlitzn und Fugen.

- Schnell bindende Innenwandspachtelmasse
- Dicken bis zu 5 cm
- Einfaches Auftragen

- 1 Ermöglicht die Sanierung von größeren „Fehlern“ auf der Fläche
- 2 Schneller Einbau
- 3 Auf kleineren Flächen auch als klassischer grober oder feiner Putz anwendbar

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3831000200728	1002291	Sack	6	2	kg
Weiß	3831000246085	1002292	Palette	48	15	kg

Durchschnittlicher Verbrauch
- 1,1 kg/m²/mm



Empfohlen mit
Innenfarben der Qualität JUPOL Classic



Schichtdicke (mm) 0-50

JUBOGLET Strong

Zweikomponentige Zementfassadenspachtelmasse



BESTE WAHL für sehr beanspruchte Außenflächen.

Eignet sich für das Glätten von unverputzten Betonflächen, Kalkzement- und Zementputzen sowie auch für feine Reparaturen der dekorativen Fassadenelemente.

- Dünnschichtige Masse
- Ausgezeichnete Festigkeit
- Sehr gute wasserabweisende Eigenschaften
- Außerordentlich glatte Fläche
- Teil des zertifizierten Systems für die Bearbeitung von Tunnelröhren und Gewölben
- Komponente B - ACRYL Emulsion

- 1 Geglättete Flächen können mit allen Arten von Fassaden- und anderen Wandfarben gestrichen werden, auch mit Farben, die auf organischen Lösungsmitteln basieren
- 2 Für Innen- und Außenflächen
- 3 Außerordentliche Weiße
- 4 Auf anspruchsvollen Innenwandflächen ermöglicht sie das Auftragen von Epoxi-Farben
- 5 Vielseitiger Gebrauch

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3831000200377	1002490	Palette	48	20	kg

Durchschnittlicher Verbrauch
JUBOGLET STRONG (Komponente A) ~1.2 kg/m²/mm
+
ACRYL EMULSION (Komponente B) ~0.3 kg/m²/mm



Empfohlen mit
Fassadenfarben und Farben, die auf organischen Lösungsmitteln basieren



Schichtdicke (mm) 0-3
Schleifbar nach [h] ~12

JUBOGLET Elektrofix

Elektroinstallationsgips



BESTE WAHL für das Befüllen von Elektroinstallationskanälen und anderen tieferen Schlitzn.

- Schnell bindende Spachtelmasse für Elektroinstallationsarbeiten
- Dicken bis zu 5 cm
- Befüllen von größeren Höhlungen

- 1 Sehr schneller Einbau
- 2 Ausgezeichnete Haftung

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Natur weiß	3831000200605	1000295	Sack	6	2	kg

Durchschnittlicher Verbrauch
- 1,1 kg/m²/mm



Empfohlen mit
Innenfarben der Qualität JUPOL Classic



Schichtdicke (mm) 0-50
Schleifbar nach [h] ~12

1.4

Dünnschichtige Bodenspachtelmassen

JUBOFLOOR 1-10

Selbstnivellierende
Bodenspachtelmasse

BESTE WAHL für die Vorbereitung bzw. für das feine Spachteln von allen Arten von zementgebundenen Bodenflächen (Zementestrich, Beton, Terrazzo u.Ä.), für das Kleben von Textil-, Kunststoff-, Parkett- und anderen Bodenbelägen.

- Schichtdicke bis zu 10mm
- Gutes Verlaufen und „Self-Healing“-Effekt
- Lange offene Zeit (ca. 20 Minuten), schnelles Trocknen und schnelle Abhärtung
- Geringes Schrumpfen
- Gute Haftung auf Substrat
- Glatte Fläche ohne Risse und Poren
- Homogene Verteilung auf dem gesamten Querschnitt
- Hohe Druck- und Biegefestigkeit
- Jubofloor 1-10: CT- F7– C20

- 1 Ideal für das Spachteln von unebenen Flächen
- 2 Schnelle weitere Bearbeitung
- 3 Längere offene Zeit
- 4 Sehr gutes Verlaufen

Verbrauch
1,5 kg/m²/mm



Empfohlen mit
JUKOL Primer, AKRINOL Elastic/Flex
HYDROSOL Elastic/Superflex



Schichtdicke (mm) 1-10
Begehrbarkeit [h] ~12

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Grau	3838527558363	1003620	Palette	42	25	kg



www.jub-produkte.com

JUPOL
50
Jahre



**DIE LIEBSTE
FARBE**

JUPOL Classic.
Schon 50 Jahre.

JUB
Farben verändern
Ihr Heim.

www.jub.eu



2 Dekorative Behandlung von Innenwandflächen mit Farben

Anleitung zu Innenwandfarben

- Die Farben werden je nach Raum ausgewählt: Für stärker beanspruchte Oberflächen werden scheuerbeständige Farben empfohlen.
- Wenn Wandflächen zum ersten Mal gestrichen werden, müssen sie vor dem Streichen mit einer geeigneten Grundierung beschichtet werden. Bei Renovierungsanstrichen ist die Grundierung nicht erforderlich.
- Für ein attraktives Finish des Farbfilms ist es wichtig, den Untergrund mit einer geeigneten Ausgleichsmasse vorzubereiten.

- In unseren JUMIX-Nuancierung-Zentren können Farben getönt werden, eine Nuancierung mit DIPI-Konzentraten ist ebenfalls möglich.
- Die Farbauswahl in einem Raum ist wichtig, da sie oft die Stimmung der Menschen unbewusst beeinflusst.

Innenwandfarben

						
Produktname	JUPOL Classic	JUPOL Gold	JUPOL Brilliant	JUPOL Latex	JUPOL Trend	JUPOL Junior
Besondere Eigenschaften und Zweck	Universale Innenwandfarbe, der man schon seit fast 50 Jahren vertraut.	Hervorragend deckende, scheuerbeständige Innenfarbe in über 10.000 Farbtönen.	Ausgezeichnete einschichtige Farbe mit samtigem Aussehen.	Hervorragende scheuerbeständige Farbe, die gegen Desinfektionsmittel beständig ist.	Einschichtige Farbe, sofort gebrauchsfertig.	Sofort gebrauchsfertige einschichtige Farbe, geeignet für Kinderzimmer.
Beständigkeit gegen Schrubben	●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Anzahl der Farbtöne	●●●●	●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	18 sofort gebrauchsfertige Farbtöne	6 sofort gebrauchsfertige Farbtöne
Eignung für stark beanspruchte Oberflächen	●●	●●●	●●●	●●●●●	●●●	●●●
Seite im Katalog	23	22	23	24	25	26

Innenwandfarben mit besonderen Eigenschaften

						
Produktname	JUPOL Amikol	JUPOL Citro	JUPOL Block	JUPOL Strong	JUPOL Thermo	JUPOL Bio silicate
Besondere Eigenschaften und Zweck	Hochwertige scheuerbeständige Farbe mit Farbfilmschutz gegen Bakterien und Wandschimmel.	Innenfarbe mit effektiven Farbfilmschutz gegen Schimmel und Algen.	Spezielle Farbe für die Verhinderung von problematischen und haushaltsüblichen Flecken.	Hochwertige Farbe für stark ausgesetzte Oberflächen.	Wärmedämmende, energiesparende Innenwandfarbe.	Silikat-Innenwandfarbe für Allergiker.
Beständigkeit gegen Schrubben	●●●●●	●	●●●●	●●●●●	●●	●●●●●
Anzahl der Farbtöne	●●●●	●●●●	●●	●●	●●	●●
Eignung für stark beanspruchte Oberflächen	●●●●●	●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●
Seite im Katalog	27	27	29	28	28	28

Innenwandfarben für professionelle Anwendung

	
Produktname	JUPOL Special
Besondere Eigenschaften und Zweck	Hervorragend deckende, scheuerbeständige Innenwandfarbe für professionelle Anwendung
Beständigkeit gegen Schrubben	●●●●●
Anzahl der Farbtöne	●●●●●
Eignung für stark beanspruchte Oberflächen	●●●●
Seite im Katalog	29

Kalkinnenwandfarben

		
Produktname	JUPOL Bio Kalk-Innenfarbe	KALKFARBE
Besondere Eigenschaften und Zweck	Für den Schutz von unter Denkmalschutz stehende Gebäude und Wohngebiete.	Desinfektionsbeschichtung für Innen- und Außenwandoberflächen.
Beständigkeit gegen Schrubben	●●	●●
Seite im Katalog	30	30



MEHR ALS
10.000
Farbtöne



JUPOL Gold advanced

Hochdeckende
waschbeständige Innenfarbe



BESTE WAHL für beanspruchte Innenräume, wo ein hochwertiges ästhetisches Aussehen der gestrichenen Fläche verlangt wird.

- Zur Verfügung in mehr als 10.000 Farbtönen.
- Reine und hoch deckende matte Farbtöne.
- Hohe Deckfähigkeit auch bei intensiveren Farbtönen.
- TÜV SÜD – internationales Zertifikat für hohe Qualität.

- 1 Ausgezeichnetes Ergebnis der gestrichenen Fläche.
- 2 Große Auswahl an verschiedenen Farbkombinationen.
- 3 Ermöglicht das Reinigen der Fläche mit universellen Haushaltsreinigern.
- 4 Die offene Zeit ermöglicht längeres Korrigieren von Fehlern.
- 5 Hohe Ergiebigkeit und Deckfähigkeit.

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527593982	1007003	Karton	6	0.75	I
	3838527593975	1007002	Karton	8	2	I
	3838527593968	1007001	Karton	2	5	I
	3838527593951	1007000	Eimer		10	I
	3838527593944	1006999	Eimer		15	I

Basis	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
base1000	3838527594071	1007015	Karton	6	0.675	I
base2000	3838527594033	1007008	Karton	6	0.713	I
base1000	3838527594064	1007012	Karton	8	1.800	I
base2000	3838527594026	1007007	Karton	8	1.900	I
base1000	3838527594057	1007011	Karton	2	4.500	I
base2000	3838527594019	1007006	Karton	2	4.750	I
base1000	3838527594088	1007010	Eimer		9.000	I
base2000	3838527594002	1007005	Eimer		9.500	I
base1000	3838527594040	1007009	Eimer		13.500	I
base2000	3838527593999	1007004	Eimer		14.250	I

Verbrauch
160 bis 190 ml/m² (für einen zweischichtigen Anstrich)

Nuancierung
Weiß (1001). Farbtonkarte JUB FF: A- F. Ermöglicht auch die Nuancierung nach den Farbtonkarten JUB Farben und Putze, RAL und NCS sowie mit DIPI Super color und DIPI Konzentrat.

Empfohlen mit
JUBOLIN Classic/P-25/P-50, ACRYL Emulsion



Beständigkeit gegen trockenes/feuchtes Abwischen	feuchtes Abwischen (Klasse 2)
Dampfdurchlässigkeit	hoch - Klasse I
VOC	1 g/l
Empfohlene Walze	langflorige Walze, Walze JUPOL Gold
Empfohlene Anstrichanzahl	2



JUPOL Classic Innenwandfarbe

BESTE WAHL für weniger beanspruchte Wand- und Deckenflächen in Wohn- und Gewerberäumen sowie anderen öffentlichen Gebäuden.

- Erste Wahl der Käufer schon seit fast 50 Jahren.
- Umwelt- und benutzerfreundliche Farbe.
- Die gestrichene Fläche hat ein schönes endgültiges Aussehen.
- Spitzenmäßige Dampfdurchlässigkeit.

- 1 Leichte Anwendung.
- 2 Garantierte dauerhafte Qualität.
- 3 Hohe Ergiebigkeit und Deckfähigkeit.
- 4 Die offene Zeit ermöglicht längeres Korrigieren von Fehlern.

VERTRAUENS-
WÜRDIG
SEIT 1969

Verbrauch
125 bis 190 ml/m² (für einen zweischichtigen Anstrich)

Nuancierung
Weiß (1001). Farbtonkarte JUB FF: D- F. Ermöglicht auch die Nuancierung nach den Farbtonkarten JUB Farben und Putze und NCS sowie mit DIPI Supercolor und DIPI Konzentrat.

Empfohlen mit
JUBOLIN Classic/P-25/P-50, ACRYL Emulsion



Beständigkeit gegen trockenes/feuchtes Abwischen	trockenes Abwischen
Dampfdurchlässigkeit	hoch - Klasse I
VOC	1 g/l
Empfohlene Walze	langflorige Walze, Walze JUPOL Classic
Empfohlene Anstrichanzahl	2

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3831000242179	1006942	Karton	8	2	I
	3831000242384	1006448	Karton	2	5	I
	3831000242162	1006616	Palette	40	10	I
	3838527564449	1003510	Palette	24	16	I

JUPOL Brilliant Exzellente waschbare Innenfarbe

AUßERORDENTLICHE
Weiße



BESTE WAHL für beanspruchte Innenräume, wo ein hochwertiges ästhetisches Aussehen der gestrichenen Fläche verlangt wird.

- Hoch deckende Farbe schon nach einer Schicht.
- Außerordentliche Weiße und samtiges Aussehen.
- Tiefes mattes Aussehen.
- TÜV SÜD – internationales Zertifikat für hohe Qualität.

- 1 Hochwertiges Aussehen der gestrichenen Fläche
- 2 Zur Verfügung in vielen Farbtönen.
- 3 Spart Zeit (es genügt schon ein Anstrich).
- 4 Einfache Anwendung.

Verbrauch
80 bis 110 ml/m² (für einen einschichtigen Anstrich)

Nuancierung
Weiß (1001). Farbtonkarte JUB FF: A-F. Ermöglicht auch die Nuancierung nach den Farbtonkarten JUB Farben und Putze, RAL und NCS sowie mit DIPI Supercolor und DIPI Konzentrat.

Empfohlen mit
JUBOLIN Classic/P-25/P-50, ACRYL Emulsion/JUKOL Primer



Beständigkeit gegen trockenes/feuchtes Abwischen	feuchtes Abwischen (Klasse 2)
Dampfdurchlässigkeit	hoch - Klasse I
VOC	1 g/l
Empfohlene Walze	langflorige Walze, Walze JUPOL Brilliant
Empfohlene Anstrichanzahl	1

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527390130	1002575	Karton	8	2	I
	3838527258782	1002578	Karton	2	5	I
	3838527597713	1007958	Eimer		10	I
	3838527258799	1002581	Eimer		15	I

Basis	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
base1000	3838527390123	1002574	Karton	8	1.800	I
base2000	3838527390147	1002576	Karton	8	1.900	I
base1000	3838527258805	1002577	Karton	2	4.500	I
base2000	3838527258829	1002579	Karton	2	4.750	I

JUPOL Latex

Hochwertige waschbare Latexfarbe für Innen (Matt, Semi-Matt, Satin)



BESTE WAHL für sehr beanspruchte Innenwandflächen wie z.B. Küchen, Badezimmer, Flure, öffentliche Gebäude (Schulen, Kindergärten, Hotels u.Ä.).

- Die hochwertige scheuerbeständige Farbe ermöglicht das Reinigen der Fläche mit universellen Haushaltsreinigern oder Desinfektionsmitteln.
- Glatter Film der gestrichenen Fläche.
- Zur Verfügung in drei Glanzrichtungen: Satin, Semi-Matt, Matt.
- Große Auswahl an Farbtönen.

- 1 Ermöglicht das Reinigen.
- 2 Große Auswahl an verschiedenen Farbkombinationen.
- 3 Ermöglicht ein schönes Auftragen.
- 4 Einfache Anwendung.
- 5 Untergrund für einige dekorativen Techniken.

JUPOL Latex matt

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527395210	1002750	Karton	8	2	I
	3838527118406	1002753	Karton	2	5	I
	3838527118444	1002756	Eimer		15	I

Basis	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
base1000	3838527395203	1002749	Karton	8	1.800	I
base2000	3838527395289	1002751	Karton	8	1.900	I
base1000	3838527120102	1002752	Karton	2	4.500	I
base2000	3838527120119	1002754	Karton	2	4.750	I
base1000	3838527120027	1002755	Eimer		13.500	I
base2000	3838527120034	1002757	Eimer		14.250	I

JUPOL Latex semi matt

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527393353	1002781	Karton	8	2	I
	3838527118437	1002784	Karton	2	5	I
	3838527118468	1002787	Eimer		15	I

Basis	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
base1000	3838527393346	1002780	Karton	8	1.800	I
base2000	3838527393360	1002782	Karton	8	1.900	I
base1000	3838527120065	1002783	Karton	2	4.500	I
base2000	3838527120164	1002785	Karton	2	4.750	I
base1000	3838527119946	1002786	Eimer		13.500	I
base2000	3838527119953	1002788	Eimer		14.250	I

JUPOL Latex satin

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527395241	1002834	Karton	8	2	I
	3838527118413	1002837	Karton	2	5	I
	3838527118451	1002840	Eimer		15	I

Verbrauch

80 bis 110 ml/m² (für einen einschichtigen Anstrich)

Nuancierung

Weiß (1001). Farbtonkarte JUB FF: A-F. Ermöglicht auch die Nuancierung nach den Farbtonkarten JUB Farben und Putze, RAL und NCS sowie mit DIPI Supercolor und DIPI Konzentrat.

Empfohlen mit
JUBOLIN Classic/P-25/P-50, ACRYL Emulsion/JUKOL Primer



Beständigkeit gegen trockenes/feuchtes Abwischen	feuchtes Abwischen (Klasse 2)
Dampfdurchlässigkeit	hoch - Klasse I
VOC	1 g/l
Empfohlene Walze	kurzflorige Walze, Walze JUPOL Brilliant
Empfohlene Anstrichanzahl	1

Basis	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
base1000	3838527393234	1002833	Karton	8	1.800	I
base2000	3838527395258	1002835	Karton	8	1.900	I
base1000	3838527120140	1002836	Karton	2	4.500	I
base2000	3838527120157	1002838	Karton	2	4.750	I
base1000	3838527119984	1002839	Eimer		13.500	I
base2000	3838527119991	1002841	Eimer		14.250	I

JUPOL Trend

Hochdeckende waschbare gebrauchsfertige Innenfarbe



Innenwandfarben mit vorbereiteten Farbtönen

BESTE WAHL für alle, auch mehr beanspruchte Räume im Innenbereich, die man mit modernen Farbtönen beleben möchte.

- Für schnelle trendige Veränderungen zuhause.
- In 18 gebrauchsfertigen Farbtönen.
- Ausreichend für 20m² in einem Anstrich.
- Die gestrichene Fläche hat ein schönes endgültiges Aussehen.
- Gebrauchsfertig.

- 1 Schnelle und einfache Veränderungen des Wohnbereichs.
- 2 Hochwertiges Aussehen der gestrichenen Fläche.
- 3 Einfache Arbeit auch für Hobby-Handwerker.
- 4 Kürzere Ausführungszeit (1 Anstrich).

Verbrauch ca. 125 ml/m² (für einen einschichtigen Anstrich)
Nuancierung 18 gebrauchsfertige Farbtöne

Empfohlen mit
JUBOLIN Classic/P-25/P-50, ACRYL Emulsion



Beständigkeit gegen trockenes/feuchtes Abwischen	feuchtes Abwischen (Klasse 2)
Dampfdurchlässigkeit	hoch - Klasse I
VOC	1 g/l
Empfohlene Walze	kurzflorige Walze, Walze JUPOL Trend
Empfohlene Anstrichanzahl	1 (in Sonderfällen 2, hängt von der Fläche ab)

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Curry 410	3838527607979	1002617	Karton	4	2,5	I
Papaya 411	3838527607993	1002616	Karton	4	2,5	I
Lemon 405	3838527607894	1002598	Karton	4	2,5	I
Sangria 421	3838527607931	1002603	Karton	4	2,5	I
Watermelon 422	3838527608013	1002615	Karton	4	2,5	I
Lavanda 430	3838527608037	1002609	Karton	4	2,5	I
Cobalt 440	3838527608051	1002610	Karton	4	2,5	I
Lime 450	3838527608075	1002605	Karton	4	2,5	I
Wasabi 451	3838527608099	1002604	Karton	4	2,5	I
Olive 452	3838527608112	1002602	Karton	4	2,5	I
Espresso 460	3838527608136	1002613	Karton	4	2,5	I
Denim 441	3838527607917	1002614	Karton	4	2,5	I
Latte 462	3838527608150	1002611	Karton	4	2,5	I
Ivory 463	3838527608174	1002606	Karton	4	2,5	I
Smoke 470	3838527608198	1002607	Karton	4	2,5	I
Graphite 471	3838527608211	1002599	Karton	4	2,5	I
Carbon 472	3838527608235	1002600	Karton	4	2,5	I
Coconut 400	3838527607788	1002601	Karton	4	2,5	I

Innenwandfarben mit vorbereiteten Farbtönen

JUPOL Junior

Hochdeckende waschbare Farbe für Kinderzimmer



BESTE WAHL für alle Innenräume, vor allem für die Bearbeitung von Wänden in Kinderzimmern, Spielzimmern, Klassenzimmern u.Ä.

- Ideale Farbe für die Zimmer Ihrer Kinder.
- Die erste Farbe auf dem slowenischen Markt, die das Zertifikat Ecolabel erhielt.
- Zur Verfügung in 6 gebrauchsfertigen modernen Farbtönen.
- Ausreichend für 20m² in einem Anstrich.
- Die gestrichene Fläche hat ein schönes endgültiges Aussehen.
- Gebrauchsfertig.

- 1 Schnelle und einfache Wahl zwischen gebrauchsfertigen Farbtönen, die Kindern gefallen.
- 2 Einfache Arbeit, auch für Hobby-Handwerker.
- 3 Hochwertiges Aussehen der gestrichenen Fläche.
- 4 Kürzere Ausführungszeit (1 Anstrich).

Verbrauch
ca. 125 ml/m² (für einen einschichtigen Anstrich)

Nuancierung
6 gebrauchsfertige Farbtöne

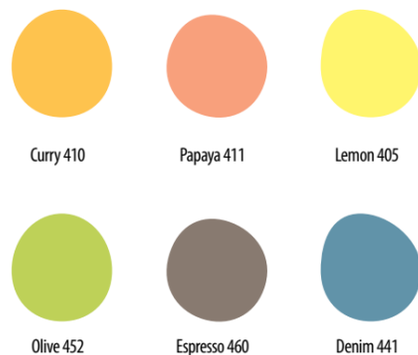
Empfohlen mit
JUBOLIN Classic/P-25/P-50, ACRYL Emulsion



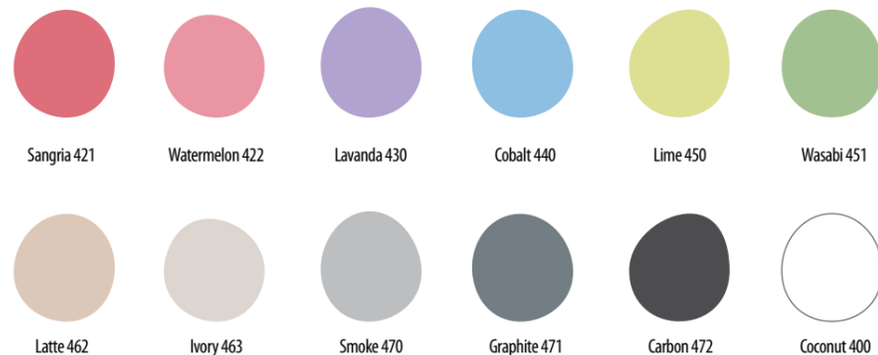
Beständigkeit gegen trockenes/feuchtes Abwischen	feuchtes Abwischen (Klasse 2)
Dampfdurchlässigkeit	hoch - Klasse I
VOC	1 g/l
Empfohlene Walze	kurzflorige Walze, Walze JUPOL Junior
Empfohlene Anstrichanzahl	1

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Vanilla cream 310	3838527607610	1009457	Karton	4	2.5	I
Golden star 320	3838527607634	1009475	Karton	4	2.5	I
Dragon green 330	3838527607641	1009476	Karton	4	2.5	I
Good ghost 340	3838527607658	1009477	Karton	4	2.5	I
Sky hero 350	3838527607665	1009478	Karton	4	2.5	I
Pirate blue 360	3838527607672	1009479	Karton	4	2.5	I
Candy pink 370	3838527607689	1009480	Karton	4	2.5	I
Miss lily 380	3838527607696	1009481	Karton	4	2.5	I

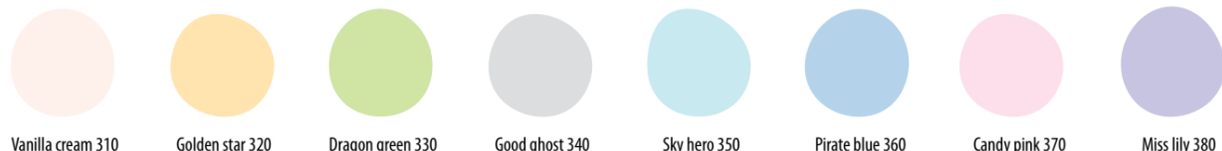
Große Auswahl an Farbtönen!



JUPOL Trend – 18 gebrauchsfertige Farbtöne



JUPOL Junior – 8 gebrauchsfertige Farbtöne



Die Farbtöne sind nur informativ, ein repräsentatives Muster finden Sie in der Farbonkarte des Verkäufers.

Innenwandfarben mit speziellen Eigenschaften



JUPOL Amikol

hochwertige abwaschbare Farbe mit effektivem Schutzfilm gegen Bakterien



BESTE WAHL für stark verschmutzte Räumlichkeiten, wo man das Auftreten und Entwicklung von Bakterien und Wandschimmel erwarten kann. Eignet sich für die Lebensmittelindustrie (Bäckereien, Abfüllräumlichkeiten für Getränke) und öffentliche Einrichtungen (Gesundheitsanstalten, Schulen, Kindergärten, Pflegeheime).

- Wirksamer Schutz des Farbfilms vor Bakterien und Wandschimmel.
- Eignet sich für Räumlichkeiten, in denen hohe Sauberkeit und Hygiene verlangt werden
- Gut deckende abwaschbare Farbe.

- 1 Verhindert das Auftreten und die Entwicklung von Bakterien und Wandschimmel.
- 2 Wischfest
- 3 Breite Palette an Farbtönen.
- 4 Ermöglicht einen schönen Anstrich und einfache Anwendung.

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß NEU	3838527603131	1008839	Eimer	5	I	
	3838527260051	1000153	Eimer	15	I	

BESTE WAHL für alle Räume, wo es wegen Feuchtigkeit eine höhere Wahrscheinlichkeit für die Entwicklung von Algen und Schimmel gibt, z.B. Küchen, Badezimmer, Kellerräume, Lager, Waschzweien u.Ä.

- Löst schnell und wirksam Probleme mit Algen und Schimmel.
- Geeignet sowohl als Schutz wie auch Problemlösung von Algen und Schimmel im System Algicid.
- Angenehmer Zitronenduft.
- Niedrige Gehalt an leicht flüchtigen organischen Stoffen.
- Spitzenmäßige Dampfdurchlässigkeit.

- 1 Gewährleistet eine saubere und ästhetische Fläche.
- 2 Ermöglicht eine schnelle und einfache Sanierung von befallenen Flächen.

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3831000244524	1002539	Karton	8	2	I
	3831000243619	1002540	Karton	2	5	I
	3831000243626	1002541	Eimer		10	I



Verbrauch
150 bis 190 ml/m² (für einen zweischichtigen Anstrich)

Nuancierung
Weiß (1001). Farbonkarte JUB FF: D-F. Auch die Nuancierung nach der Farbonkarte JUB Farben und Putze und NCS sowie auch mit DIPI Supercolor und DIPI Konzentrat möglich.

Empfohlen mit
JUBOLIN Classic/P-25/P-50, ACRYL Emulsion



Beständigkeit gegen trockenes/feuchtes Abwischen	feuchtes Abwischen (Klasse 1)
Dampfdurchlässigkeit	mittel - Klasse II
VOC	3 g/l
Empfohlene Walze	langflorige Walze
Empfohlene Anstrichanzahl	2

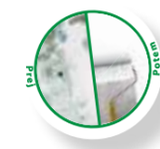
Verbrauch 170 bis 190 ml/m² (für einen zweischichtigen Anstrich)

Nuancierung
Wieß (1001). Farbonkarte JUB FF: D-F. Ermöglicht auch die Nuancierung nach den Farbonkarten JUB Farben und Putze und NCS sowie mit DIPI Supercolor und DIPI Konzentrat.

Empfohlen mit
JUBOLIN Classic/P-25/P-50, ACRYL Emulsion, ALGICID



Beständigkeit gegen trockenes/feuchtes Abwischen	trockenes Abwischen
Dampfdurchlässigkeit	hoch - Klasse I
VOC	1 g/l
Empfohlene Walze	langflorige Walze
Empfohlene Anstrichanzahl	1



JUPOL Citro

Innenwandfarbe mit wirkungsvollem Schimmelschutz

JUPOL Bio silicate

Silikat-Innenfarbe geeignet für Allergiker



Innenwandfarben mit speziellen Eigenschaften

BESTE WAHL vor allem geeignet für Allergiker und für Objekte unter Denkmalschutz.

- Die erste Farbe mit dem Zertifikat des deutschen Instituts ECARF über die Eignung für Allergiker.
- Für Allergiker empfehlen wir den weißen Farbton.
- Eignet sich auch für den dekorativen Schutz in Objekten unter Denkmalschutz.

- Anti-Allergien eingestellt.
- Hoher pH-Wert gewährleistet einen natürlichen Schutz gegen Schimmelbildung.
- Wischfest.
- Ermöglicht einen schönen Anstrich und ist einfach anzuwenden.

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527119052	1002593	Karton	2	5	I
	3838527119045	1002595	Eimer		15	I

Verbrauch 180 bis 210 ml/m² (für einen zweischichtigen Anstrich)

Nuancierung Weiß (1001). Farbtonkarte JUB FF: E-F. Ermöglicht auch die Nuancierung nach den Farbtonkarten JUB Farben und Putze

Empfohlen mit JUBOLIN Classic/P-25/P-50, JUBOSIL GF



Beständigkeit gegen trockenes/feuchtes Abwischen	feuchtes Abwischen (Klasse 2)
Dampfdurchlässigkeit	hoch - Klasse I
VOC	1 g/l
Empfohlene Walze	langflorige Walze
Empfohlene Anstrichanzahl	2

JUPOL Thermo

Wärmedämmende Innenwandfarbe



BESTE WAHL für nach Norden ausgerichtete Wandflächen, ohne Isolierung, bei kleineren Wärmebrücken, für Kinderzimmer.

- Gibt ein Gefühl der Wärme.
- Verringert die Kondensierung von Feuchtigkeit und verhindert die Entstehung von Schimmel.

- Im System mit der JUBOLIN Thermo Spachtelmasse gewährleistet sie Ersparnisse beim Heizen bis 2 Euro/m² Fassadenfläche pro Jahr.*
- Löst die Probleme mit Schimmel und Wärmebrücken.
- Schönes und glattes Aussehen der gestrichenen Fläche.
- Einfache Anwendung.

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527569642	1003511	Karton	2	5	I

Verbrauch 350 bis 450 ml/m² (für einen zweischichtigen Anstrich)

Nuancierung Weiß (1001). Farbtonkarte JUB FF: E-F. Ermöglicht auch die Nuancierung nach den Farbtonkarten JUB Farben und Putze und NCS sowie mit DIPI Supercolor und DIPI Konzentrat.

Empfohlen mit JUBOLIN Thermo, ACRYL Emulsion, JUKOL Primer



Beständigkeit gegen trockenes/feuchtes Abwischen	Feuchtes Abwischen (Klasse 3)
Dampfdurchlässigkeit	mittel - Klasse II
VOC	20 g/l
Empfohlene Walze	langflorige Walze
Empfohlene Anstrichanzahl	2 - 3

JUPOL Special

Gut deckende, scheuerbeständige Innenwandfarbe für den professionellen Gebrauch



Innenwandfarben mit speziellen Eigenschaften

BESTE WAHL für Wandflächen, die mit Haushaltsflecken, Nikotin, Ruß beschmutzt sind, z. B. in Küchen, Restaurants, Hotels, Schulen, Kindergärten.

- Deckt und Isoliert problematische Flecken von Nikotin, Ruß, Brandschäden, Schmutz, Tannin und anderer Farbstoffe, Wein, Obstsaft, Kaffee, Wasserfarben und Öl.
- Der Fleck verbindet sich mit der Farbe, somit kann er sich nicht durch den Farbfilm durchsetzen.
- Schnelle Trocknung.
- Hoch deckende und dampfdurchlässige Farbe.
- Niedriger Gehalt an leicht flüchtigen organischen Verbindungen.

- Ideale Wahl bei Flecken.
- Kürzere Ausführungszeit – der nächste Anstrich schon nach 4 Stunden möglich.
- Einfache Anwendung.
- Garantiert hervorragende Fleckenisolierung

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527474212	1002293	Karton	6	0,75	I
Weiß	3838527415185	1002294	Karton	8	2	I
Weiß	3838527415208	1002295	Karton	2	5	I
Weiß	3838527415222	1002296	Eimer		15	I

Verbrauch 220 bis 250 ml/m² (für einen zweischichtigen Anstrich)

Nuancierung Weiß (1001). Farbtonkarte JUB FF: E-F. Ermöglicht auch die Nuancierung nach den Farbtonkarten JUB Farben und Putze und NCS sowie mit DIPI Supercolor und DIPI Konzentrat.

Empfohlen mit JUBOLIN Classic/P-25/P-50, JUKOL Primer



Beständigkeit gegen trockenes/feuchtes Abwischen	Feuchtes Abwischen (Klasse 2)
Dampfdurchlässigkeit	hoch - Klasse I
VOC	5 g/l
Empfohlene Walze	langflorige Walze
Empfohlene Anstrichanzahl	2

Innenwandfarben für die professionelle Anwendung

BESTE WAHL für alle stärker beanspruchten Innenräume, wo hochwertiges ästhetisches Aussehen der gestrichenen Fläche erforderlich ist.

- Hochdeckende waschbare Farbe.
- Zur Verfügung in vielen Farbtonen.
- Niedrige Emission von leicht flüchtigen organischen Verbindungen in die Umwelt.

- Hochwertiges Aussehen der gestrichenen Fläche.
- Ermöglicht die Flächenreinigung mit universellen Haushaltsputzmitteln.

Verbrauch 160 bis 190 ml/m² (für einen zweischichtigen Anstrich)

Nuancierung Weiß (1001). Farbtonkarte JUB FF: A-F. Ermöglicht auch die Nuancierung nach den Farbtonkarten JUB Farben und Putze, RAL und NCS sowie mit DIPI Super color, DIPI Konzentrat.

Empfohlen mit JUBOLIN Classic/P-25/P-50, ACRYL Emulsion/JUKOL Primer



Beständigkeit gegen trockenes/feuchtes Abwischen	Feuchtes Abwischen (Klasse 3)
Dampfdurchlässigkeit	hoch - Klasse I
VOC	1 g/l
Empfohlene Walze	langflorige Walze
Empfohlene Anstrichanzahl	2

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3831000286364	1002571	Eimer		15	I

JUPOL Strong

Extrem waschbare Farbe für stark beanspruchte Flächen



BESTE WAHL für stark beanspruchte Innenwandflächen in Küchen, Badezimmern, Fluren und öffentlichen Gebäude. Eignet sich auch gut für Kinderzimmer.

- Die erste Farbe auf dem Markt, für die wir eine 5-Jahre-Garantie auf die unveränderlichen Eigenschaften des Farbfilms bieten (Deckvermögen, Glanz, Abwaschbarkeit gemäß Norm EN 13 300).
- 10-fach beständiger gegen feuchtes Abwischen und mechanische Schäden. Ermöglicht das Entfernen von verschiedenen Flecken wie von Kaffee, Wein, fettigen Handabdrücken, Schuhabdrücken, die „kreativen Gemälde“ der Kinder, Flecken von Haustieren.
- Niedriger Gehalt von leicht flüchtigen organischen Verbindungen in die Umwelt.

- Garantierte Top-Qualität.
- Ermöglicht die Aufrechterhaltung einer sauberen gestrichenen Fläche.
- Ermöglicht ein schönes Auftragen und ist einfach anzuwenden.

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527460192	1002651	Karton	8	2	I
Weiß	3838527460208	1002652	Karton	2	5	I

Verbrauch 160 bis 190 ml/m² (für einen zweischichtigen Anstrich)

Nuancierung Weiß (1001). Farbtonkarte JUB FF: E-F. Ermöglicht auch die Nuancierung nach den Farbtonkarten JUB Farben und Putze und NCS sowie mit DIPI Supercolor und DIPI Konzentrat.

Empfohlen mit JUBOLIN Classic/P-25/P-50, ACRYL Emulsion/JUKOL Primer



Beständigkeit gegen trockenes/feuchtes Abwischen	Feuchtes Abwischen (Klasse 1)
Dampfdurchlässigkeit	mittel - Klasse II
VOC	6 g/l
Empfohlene Walze	kurzflorige Walze
Empfohlene Anstrichanzahl	2

* Die Berechnung berücksichtigt: Jubolin Thermo 2 mm, Wärmeleitfähigkeit 0,15 W / mK. Jubolin Thermo 0,2 mm, Wärmeleitfähigkeit 0,15 W / mK. 200 m² Wandfläche, Heizung mit Heizöl (Preis aus 2017).

2.5

Kalkinnenwandfarben für die professionelle Anwendung

JUPOL Bio Kalk-Innenfarbe

Natürliche Innenfarbe



BESTE WAHL für Gebäude unter Denkmalschutz und Räume mit dauerhaft höherer Luftfeuchtigkeit.

- Farbe auf Löschkalkbasis mit starkem Desinfektionseffekt.
- Natürliche fungizide und bakterizide Wirkung.
- Ideal für Untergründe auf Kalkbasis und für Sanierungsputze.
- Geeignet für Wandflächen nach Überflutungen.
- Hoch dampfdurchlässig.
- Wischfest.

- 1 Wegen ihrer Eigenschaften beeinflusst sie die Qualität des gesunden Wohnens.
- 2 Angenehmer und frischer Duft.
- 3 Desinfektionseffekt ohne zusätzliche Mittel.
- 4 Einfache Anwendung.
- 5 Ermöglicht das Auftragen mit Walze.

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3831000242803	1000177	Karton	2	5	I
	3831000242810	1000178	Eimer		16	I

Verbrauch
180 bis 210 ml/m² (für einen zweischichtigen Anstrich)

Nuancierung
Weiß (1001).

Empfohlen mit
JUPOL Denikol



Beständigkeit gegen trockenes/feuchtes Abwischen	Trockenes Abwischen
Dampfdurchlässigkeit	hoch - Klasse I
VOC	8 g/l
Empfohlene Walze	langflorige Walze
Empfohlene Anstrichanzahl	2

JUPOL Denikol

Isolierfarbe auf Kalkbasis



BESTE WAHL für Innenwand- und Deckenflächen mit Flecken die leicht und schnell wasserlöslich sind.

- Isoliert Nikotin-, Ruß-, Salz-, Tannin- und andere Flecken, kleinere Fettflecken.
- Anstrich basiert auf Löschkalkbasis Kalk und speziellen Zusatzstoffen.

- 1 Ideale Wahl für die Beseitigung von verschiedenen Flecken.
- 2 Einfache Anwendung.

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3831000242827	1000292	Karton	2	5	I

Verbrauch
150 - 400 ml/m² (für einen zweischichtigen Anstrich)

Nuancierung
Weiß (1001).

Empfohlen mit
JUPOL Classic



Dampfdurchlässigkeit	hoch - Klasse I
VOC	2 g/l

KALKFARBE

Natürliche Kalkfarbe



BESTE WAHL für Innenräume in Lagerhallen, Kellern, Abstellkammern, Schutzräumen, Ställen und in der Landwirtschaft.

- Verwendbar auch als Schutzmittel in der Landwirtschaft, zum Beispiel zum Winterschutz der Stämme von Obstbäumen.
- Auch für niederschlagsgeschützte Außenwandflächen geeignet.
- Angenehmer frischer Duft.
- Hohe Dampfdurchlässigkeit.

- 1 Unentbehrliche Farbe in der Landwirtschaft sowohl für die Instandhaltung der Infrastruktur als auch für Obstgärten.
- 2 Einfache Anwendung.

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3831000246047	1000154	Karton	2	5	I
	3831000246054	1000155	Eimer		16	I

Verbrauch
200 - 450 ml/m² (für einen zweischichtigen Anstrich)

Nuancierung
Weiß (1001).



Wischfest	Trockenes Abwischen
Dampfdurchlässigkeit	hoch - Klasse I
VOC	1 g/l
Empfohlene Walze	Maler- oder Maurerpinsel
Empfohlene Anstrichanzahl	2

2.6

Sonderprodukte für problematische Flächen

ALGICID Plus

Wandalgen- und Schimmelfeuchter



BESTE WAHL für Fassaden- und Innenwandflächen, die mit Algen und Schimmel befallen sind, auch für Stein- und Betonflächen.

- Wirksam gegen Schimmel und Wandalgen.
- Eignet sich für Innen- und Außenwandflächen.
- In Objekten der Lebensmittelverarbeitung eignet es sich als Anstrich gegen Schimmel.

- 1 Effektive Flächenanierung.
- 2 Garantiertes dauerhaftes Aussehen einer „gesunden Fläche“.
- 3 Relativ einfache Anwendung.

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Transparent	3831000242681	1000128	Karton	12	0.5	I
Transparent (Spray)	3838527442877	1000129	Karton	12	0.5	I

Verbrauch
50 bis 100 ml/m²

Nuancierung
Transparent

Empfohlen mit
allen Farben



Anzahl der Anstriche 1, bei stark befallenen Flächen wird das Verfahren wiederholt

JUBOCID

Schimmelschutzzusatz



BESTE WAHL für Flächen, auf denen man das Auftreten von Wandschimmel und Mikroorganismen erwartet.

- Wirkungsvolles Verhindern bzw. Hemmen des Oberflächenbefalls mit den meisten Wandschimmelarten und Mikroorganismen.
- Zusatzmittel für Dispersionsinnenfarben.

- 1 Wirkungsvolles Schutzzusatz.
- 2 Einfache Anwendung.

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Transparent	3831000242926	1002297	Karton	12	0.5	I

Verbrauch
75 ml/l Dispersionsfarbe

Nuancierung
Trübe Wassersuspension.

Empfohlen mit
JUPOL Classic, JUPOL Gold, JUPOL Brilliant, JUPOL Latex



Anzahl der Anstriche 1 bis 2

2.7

Systemlösungen mit Spachtelmassen

Spachtelmassen	JUPOL Classic	JUPOL Gold	JUPOL Latex, JUPOL Brilliant, JUPOL special Innenfarbe	JUPOL Trend, JUPOL Junior	JUPOL Thermo
JUBOLIN Classic	●	●	●	●	
JUBOLIN P-25 Fine	●	●	●	●	
JUBOLIN P-50 Extra fine	●	●	●	●	
JUBOLIN Reparatur	●	●	●	●	
JUBOLIN Thermo					●
JUBOGLET Nivelin	●	●			
JUBOGLET Universal 0 - 8	●	●			
JUBOGLET Nivelin D	●	●	●		



3 Dekorative Behandlung von Innenwandflächen mit DECOR-Produkten

Anleitung zur dekorativen Behandlung von Innenwandflächen

- Die mit DECOR-Techniken auf raffinierte Weise eingefangene Natur, verleiht Ihrem Zuhause einen edlen und einzigartigen Look.
- Durch die Verwendung von Spiel und Fantasie, sowie durch die Auswahl der richtigen Werkzeuge und Farbtöne der DECOR-Produkte werden herausragende Kunstwerke geschaffen, die dem Haus einen einzigartigen Charakter verleihen.
- Das einzigartige Erscheinungsbild von Reliefoberflächen, Holzrinden, Ahornrindenstruktur, Naturstein und Betonoptik sind nur einige der Techniken, die den Kunden zur Auswahl stehen.
- Die Familie DECOR ist auch dieses Jahr um noch eine Gruppe Funktionsprodukte reicher. Sie ermöglichen es auf eine einfache Art eine Fläche vorzubereiten, die einen Magneteffekt oder eine Tafel zum Schreiben mit Kreide ergibt.

Dekorative Behandlung



Produktname	DECOR Relief base	DECOR Beton look	DECOR Glamour	DECOR Marmorin	DECOR Marmorin shine	DECOR Perla
Anwendung	Innen	Innen	Innen	Innen	Innen	Innen
Empfohlen mit	Vorbereitung der Wandflächen für dekorative Techniken.	Exklusive und moderne Rohbetonoptik.	Attraktive und moderne Metalloptik.	Wunderschöne Marmoroptik.	Hochglanz für Oberflächen, die mit DECOR Marmor behandelt wurden.	Malerische, lebendige Farben und fantasievolle Behandlung von Wandflächen.
Seite im Katalog	35	35	35	36	36	36

Dekorative Behandlung



Produktname	DECOR Antique	DECOR Acrylcolor	DECOR Decoral	VALIT
Anwendung	Innen/Außen	Innen/Außen	Innen	Innen/Außen
Empfohlen mit	Rustikale Optik für fein oder grob verputzte Wandflächen im Außen- und Innenbereich, besonders geeignet für Kulturdenkmäler.	Feine Metalloptik	Rustikale Optik	Rustikale Optik für behandelte Oberflächen
Seite im Katalog	37	37	37	38

3.1

DECOR Desert Dekorative Farbe in Wüstensand-Optik



Dekorative Bearbeitung von Innenflächen

BESTE WAHL für die dekorative Bearbeitung von Innenflächen, wo man die Wüstensand-Optik erzielen möchte

- Attraktives und modernes Design
- Sandiger, sanft glitzernder Effekt
- Außerordentlich leichtes Auftragen und schnelle Ausführung
- Große Auswahl an exklusiven Farbtönen

- Drückt Individualität / Kreativität aus
- Einfaches Auftragen auch für einen Heimwerker
- Gebrauchsfertiges Produkt
- Schnell einzubauen - spart Zeit und Geld
- Sofortiges Auftragen möglich, ohne besondere Vorbereitung

Verbrauch 100 – 120 g/m²

Nuancierung
DECOR Desert pearl, Farbkarte JUB FF-D-F (mit Beschränkungen erhältlich)
4 gebrauchsfertige Farbtöne

Empfohlen mit Technik
Desert



Trocknungszeit ~12 h

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Desert Gold	3838527650470	1009716	Karton	6	0.65	l
Desert Silber	3838527650517	1009718	Karton	6	0.65	l
Desert Perle	3838527650494	1009717	Karton	6	0.65	l
Desert Schwarz	3838527650449	1009715	Karton	6	0.65	l



Die Farbtöne sind nur informativ, ein repräsentatives Muster finden Sie in der Farbkarte des Verkäufers.

DECOR Relief base Dekorative dünnsschichtige Spachtelmasse



BESTE WAHL für die Vorbereitung von Wandflächen für dekorative Techniken.

- Der bestens geeignete Untergrund für das Auftragen von dekorativen Techniken.
- Ausgezeichnete Haftung.
- Geeignet für das Befüllen von kleineren Hohlräumen, Rissen und Löchern.
- Außerordentliche Dampfdurchlässigkeit.
- Ausgezeichnete Festigkeit.

- Garantiert ein hochwertiges Aussehen.
- Geeignet für sehr feines dekoratives Spachteln.
- Sehr leichtes Auftragen und Schleifen.
- Gebrauchsfertige Masse.

Verbrauch 1.5 - 2.0 kg/m² (hängt von der dekorativen Technik ab)

Nuancierung
Empfohlen mit Technik
Acero, Aurora, Versus, Classic, Egeo, Spatolato, Pettinato, Jeans, Madeira, Mica, Pearl, Atacama, Rust



Trocknungszeit ~12 h

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527573380	1006313	Karton	2	8	kg

DECOR Beton look Dekorative Spachtelmasse für ein Rohbetonmuster



BESTE WAHL für die Anwendung in Innenräumen, in denen man eine exklusive und moderne Rohbetonoptik erzeugen will.

- Verleiht ein natürliches Aussehen von unbearbeiteten Beton.
- Gute Haftung an verschiedenen Wanduntergründen.
- Schnelle Trocknung.
- Außerordentliche Elastizität und hohe Dampfdurchlässigkeit.

- Exklusiver minimalistischer Stil im Interieur.
- Ermöglicht die Erzielung verschiedener Betonfarbtöne.
- Schnelle Ausführung.
- Die längere offene Zeit erleichtert die Ausführung.

Verbrauch ~ 1,5 kg/m² für jeden Millimeter der Dicke

Nuancierung
Empfohlen mit Technik
Beton Look



Trocknungszeit ~ 24 h

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Grau	3838527573236	1002917	Karton	48	20	kg

Die Farbtöne sind nur informativ, ein repräsentatives Muster finden Sie in der Farbkarte des Verkäufers.

Dekorative Bearbeitung von Innenflächen

DECOR Glamour

Deckende Wandfarbe mit Metallic-Effekt



BESTE WAHL für die dekorative Bearbeitung von Innenwandfarben, auf denen man eine attraktive und moderne Metallic-Optik erzeugen will.

- Ermöglicht Nuancierungen.
- Hoch dampfdurchlässig.
- Außerordentlich niedriger VOC-Gehalt.
- Sehr beständig gegen feuchtes Abwischen.

- 1 Wischfest.
- 2 Abwechslungsreiches Angebot an exklusiven Farbtönen.
- 3 Moderner Metallic-Effekt.
- 4 Die verschiedenen dekorativen Effekte können durch die Anwendung von verschiedenen Techniken/Werkzeugen erzeugt werden.

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Gold	3838527425535	1002450	Karton	6	0.65	l
Silber	3838527425450	1002451	Karton	6	0.65	l
Bronze	3838527425467	1002452	Karton	6	0.65	l



Gold

Silber

Bronze

Verbrauch
120 – 150 ml/m² (zweischichtiger Anstrich)

Nuancierung

Farbtonkarte JUB FF; (JUB Farben und Putze): 21 ausgewählte Farbtöne.
3 gebrauchsfertige Farbtöne.



Empfohlen mit Technik

Acero, Aurora, Versus, Pettinato, Atacama, Rubin



Trocknungszeit fingertrocken: 3 h; bereit für die weitere Bearbeitung: 4 – 6 h

DECOR Marmorin

Deckerspachtel



BESTE WAHL für alle Innenwandflächen, auf denen man eine wundervolle Marmoroptik erzeugen will.

- Optik einer bearbeiteten Marmorfläche.
- Außerordentliche Glattheit und hoher Glanz der Fläche.
- Ermöglicht Nuancierungen.
- Wasserabweisend.
- Waschbeständig.

- 1 Wischfest
- 2 Erzeugt ein Gefühl der Natur zuhause.
- 3 Die verschiedenen dekorativen Effekte können durch die Anwendung von verschiedenen Techniken/Werkzeugen erzeugt werden.
- 4 Gegenseitiges Mischen von verschiedenen Farbtönen.

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527123998	1002737	Karton	6	1	kg
	3831000200520	1002738	Karton	2	8	kg

Verbrauch
~ 300 g/m² (hängt von der dekorativen Technik ab)

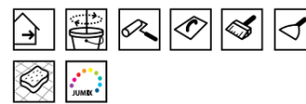
Nuancierung

Farbtonkarte JUB FF: A-F und Farbtonkarte JUB Farben und Putze.



Empfohlen mit Technik

Acero, Aurora, Versus, Classic, Egeo, Spatolato, Rust



Trocknungszeit fingertrocken: 3 h; bereit für die weitere Bearbeitung: 24 h

DECOR Marmorin shine

Schutzwachs



BESTE WAHL für die Erzielung von hohem Glanz der Flächen die mit dem Deckerspachtel DECOR Marmorin bearbeitet wurden.

- Verleiht der Fläche einen hohen Glanz.
- Betont die Glattheit der Fläche und verleiht Schutz.
- Wasserabweisend und waschbeständig.

- 1 Einzigartiges Aussehen der dekorativen Technik.
- 2 Längere Beständigkeit der Technik.
- 3 Wischbar.
- 4 Schneller Einbau.
- 5 Einfaches Auftragen.

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Transparent	3838527488882	1002739	Karton	6	0.65	l

Verbrauch
~ 50 ml/m² (einschichtiger Anstrich)

Nuancierung

/



Empfohlen mit Technik

Classic, Egeo, Spatolato



Trocknungszeit fingertrocken: 2 h; bereit für die weitere Bearbeitung: 6 h

Dekorative Bearbeitung von Innenflächen

DECOR Perla

Dekorgel



BESTE WAHL zur Gestaltung von bildreichen, bunten und fantasievollen Wandflächen.

- Erzielung verschiedener Texturen von Stein, Leder, Leinen und Holz in verschiedenen Farbtönen.
- Außerordentliche Beständigkeit.
- Halbtransparentes Aussehen.
- Hohe Beständigkeit gegen feuchtes Abwischen.

- 1 Waschbeständig
- 2 Erzeugt ein Gefühl der Natur zuhause.
- 3 Die verschiedenen dekorativen Effekte können durch die Anwendung von verschiedenen Techniken/Werkzeugen erzeugt werden.

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3831000242728	1000156	Karton	6	1	kg
Gold	3831000242735	1000157	Karton	6	1	kg
Silber	3831000242742	1000158	Karton	6	1	kg
Bronze	3831000242759	1000159	Karton	6	1	kg



Weiß

Gold

Silber

Bronze

Die Farbtöne sind nur informativ, ein repräsentatives Muster finden Sie in der Farbtonkarte des Verkäufers.

Verbrauch
200 – 300 ml/m² (einschichtiger Anstrich)

Nuancierung

Farbtonkarte JUB FF: A-F; Farbtonkarte JUB Farben und Putze (eingeschränkte Lieferbarkeit).
4 gebrauchsfertige Farbtöne.



Empfohlen mit Technik

Mica, Pearl



Trocknungszeit fingertrocken: 6 – 8 h; bereit für die weitere Bearbeitung: 24 h

DECOR Antique

Silikatlasur



BESTE WAHL für eine rustikale Optik der fein oder grob verputzten Außen- und Innenwandflächen, besonders geeignet für Objekte unter Denkmalschutz.

- Ermöglicht eine wunderbare rustikale Optik.
- Stark wasserabweisend, dampfdurchlässig und alkalibeständig.
- Schnelle Trocknung.
- Gut witterungsbeständig
- Ermöglicht Nuancierungen.

- 1 Rückkehr zur Tradition.
- 2 Schnelle Ausführung – spart Zeit und Geld.
- 3 Die verschiedenen dekorativen Effekte können durch die Anwendung von verschiedenen Techniken/Werkzeugen erzeugt werden.

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527513997	1002583	Karton	8	2	l
	3831000246023	1002584	Karton	2	5	l
	3831000246030	1003431	Eimer		10	l

Verbrauch

~100 ml/m² für das erste Auftragen; ~60 ml/m² für jede weitere Schicht

Nuancierung

Farbtonkarte JUB FF: mit * gekennzeichnete Farbtöne mit den Endungen C-F

Farbtonkarte JUB Farben und Putze 2-5.

Empfohlen mit Technik
Jeans, Madeira, Beton Look, Travertino Decoral, Travertino NivelinD, Adam



Trocknungszeit fingertrocken: 3 h; bereit für die weitere Bearbeitung: 6 h

3.1

Dekorative Bearbeitung von Innenflächen

DECOR Acrylcolor

Dekorative Farbe zur dekorativen Behandlung mit Metallic-Effekt für den Außen- und Innenbereich



BESTE WAHL für die Bearbeitung von Innen- und Außenwandflächen, auf denen man feine Metallic-Optik erzielen will.

- Metallic-Optik mit Matt-Effekt.
- Ausgezeichnetes Deckvermögen.
- Beständig gegen feuchtes Abwischen.

- 1 Attraktives und modernes Aussehen.
- 2 Waschbeständig.
- 3 Schnelle Ausführung – spart Zeit und Geld.
- 4 Einfaches Auftragen.
- 5 Die verschiedenen dekorativen Effekte können durch die Anwendung von verschiedenen Techniken/Werkzeugen erzeugt werden.

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Gold 5001	3838527056517	1000112	Karton	6	0.75	l
Silber 5002	3838527056524	1000113	Karton	6	0.75	l
Bronze 5003	3838527056531	1000114	Karton	6	0.75	l



Die Farböne sind nur informativ, ein repräsentatives Muster finden Sie in der Farbonkarte des Verkäufers.

Verbrauch
180 - 210 ml/m² (zweischichtiger Anstrich)

Nuancierung
3 gebrauchsfertige Farbtöne

Empfohlen mit Technik
Rubin



Trocknungszeit fingertrocken: 3 h; bereit für die weitere Bearbeitung: 6 h

DECOR Decoral

Dekorativer Innenputz



BESTE WAHL für eine rustikale Optik der Innenwandflächen.

- Ausgezeichnete Haftung auf verschiedene Flächen.
- Hohe Dampfdurchlässigkeit und Festigkeit.
- Erzielung einer attraktiven rustikalen Optik.

- 1 Unkomplizierte und schnelle Vorbereitung der Mischung für das Auftragen.
- 2 Lange offene Zeit.

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3831000200551	1000291	Sack		20	kg

Verbrauch
2,5 - 10,0 kg/m² (hängt von der dekorativen Technik ab, mögliches Auftragen von 3 bis 10mm.)

Nuancierung
/
Empfohlen mit Technik
Travertino Decoral



Trocknungszeit fingertrocken: 6 h

VALIT

Zweikomponentiger dünn-schichtiger rustikaler Putz



BESTE WAHL für eine rustikale Optik von Innen- und Fassadenflächen.

- Hohe Dampfdurchlässigkeit.
- Erzielt hohe Festigkeit.
- Gute Untergrundhaftung.
- Gute wasserabweisende Eigenschaften
- Zwei Komponenten - Komponente B ist ACRYL Emulsion.

- 1 Erzielung verschiedener rustikaler Effekte.
- 2 Schnelle Ausführung – spart Zeit und Geld.
- 3 Einfache und schnelle Bearbeitung der Fläche.
- 4 Das Produkt kann im Innen- sowie Außenbereich benutzt werden.
- 5 Die verschiedenen dekorativen Effekte können durch die Anwendung von verschiedenen Techniken/Werkzeugen erzeugt werden.

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3831000208342	1003055	Sack		20	kg

Verbrauch
VALIT (Komponente A) 1.2-2.5 kg/m²
+
ACRYL Emulsion (Komponente B) 0.12-0.25 kg/m²

Nuancierung
/

Empfohlen mit Technik
/



Trocknungszeit fingertrocken: 6 h; beständig gegen Niederschlagschäden: 24 h

3.2

Dekorative Behandlung von Innenflächen mit funktionaler Wirkung

DECOR Magnetic base

Glättmasse mit Magneteffekt



AUSGEZEICHNETER MAGNETEFFEKT

NEU!

BESTE WAHL für Innenwandflächen wie Konferenzräume, Schulen, Kindergärten, Restaurants und anderswo, wo man einen extrem starken Magneteffekt erzielen möchte. Das Produkt ist auch für Küchen, Kinderzimmer usw. geeignet.

- Hervorragender Untergrund mit extrem starker Magnetwirkung.
- Ausgezeichnete Haftung.
- Das DECOR Magnetic paint-System bietet Magnet-Haftung und eine Tafel zum Schreiben.
- Mit den Farben der Familie JUPOL, DECOR Magnetic Paint und DECOR Schwarzboard Paint ist jeglicher Farbton möglich.
- Es ist möglich kleinere Beulen, Risse und Löcher zu füllen.
- Schnelle und einfache Ausführung, da sie sofort einsatzbereit ist.

- 1 Leicht zu funktionalen Flächen gelangen.
- 2 Bietet den gleichen Magneteffekt wie Magnettafeln an, zum günstigeren Preis.
- 3 Bringen Sie Individualität und Kreativität mit Hilfe funktionaler Produkte zum Ausdruck.
- 4 Schnelles und einfaches Auftragen, auch für einen Hobby-Handwerker.
- 5 Gebrauchsfertig.
- 6 Um den Magneteffekt zu erzielen, sind nur 4 Beschichtungen nötig (2x DECOR Magnetic base und 2x DECOR Magnetic Paint).
- 7 Wettbewerbsfähigkeit im Angebot des gesamten Systems (Haftung wie Magnet + Schreiben mit Kreide).

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Basis	8605022138162	5901679	Karton		3	kg
Basis	8605022138179	5901678	Karton		8	kg

Verbrauch
2,0-2,5 kg/m² (zweischichtiger Anstrich)

Nuancierung
/

Empfohlen mit den Systemen
DECOR Magnetic base, JUBOLIN Classic/P-25/P-50, ACRYL Emulsion, JUPOL Gold/ Latex, DECOR Schwarzboard paint



DECOR Magnetic paint

Farbe mit Magneteffekt



NEU!

AUSGEZEICHNETER MAGNETEFFEKT

BESTE WAHL für Innenwandflächen wie Konferenzräume, Schulen, Kindergärten, Restaurants und anderswo, wo man einen extrem starken Magneteffekt erzielen möchte. Das Produkt ist auch für Küchen, Kinderzimmer usw. geeignet.

- Hervorragender Magneteffekt.
- Im System mit DECOR Magnetic Base bietet es einen extrem starken Magneteffekt.
- Mögliches Übermalen in einen beliebigen Farbton mit den Farben der JUPOL-Familie.
- Im System mit DECOR Schwarzboard paint ist auch Schreiben mit Kreide möglich.
- Einfache und schnelle Anwendung.

- 1 Einfach zu funktionalen Flächen gelangen.
- 2 Im System mit DECOR Magnetic base bietet es die gleiche Magnetwirkung wie Magnettafeln, zum günstigeren Preis.
- 3 Bringen Sie Individualität und Kreativität mit Hilfe funktionaler Produkte zum Ausdruck.
- 4 Schnelles und einfaches Auftragen, auch für einen Heimwerker.
- 5 Gebrauchsfertig.
- 6 Um den Magneteffekt zu erzielen, sind nur 4 Beschichtungen nötig (2x DECOR Magnetic base und 2x DECOR Magnetic Paint).
- 7 Wettbewerbsfähigkeit im Angebot des gesamten Systems (Haftung wie Magnet + Schreiben mit Kreide).

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Farbe	8605022138155	5901677	Karton		0.65	l

Verbrauch
280 - 320 ml/m²

Nuancierung
/

Empfohlen mit den Systemen
DECOR Magnetic base, JUBOLIN Classic/P-25/P-50, ACRYL Emulsion, JUPOL Gold/ Latex, DECOR Schwarzboard paint



3.2

Dekorative Behandlung von Innenflächen mit funktionaler Wirkung

DECOR Schwarzboard paint

Farbe zum Schreiben mit Kreide

NEU!



HERVORRAGENDER
UNTERGRUND ZUM
SCHREIBEN MIT
KREIDE

BESTE WAHL zum dekorativen Färben von Innenwänden, die einen hervorragenden Untergrund zum Schreiben mit Kreide und dem Abwischen bieten.

- Ein ausgezeichneter Untergrund für das Schreiben mit Kreide.
- Hohe Beständigkeit gegen Nasswischen.
- Mattes Erscheinungsbild.
- Geringe Emission flüchtiger organischer Verbindungen in die Umwelt.
- Einfache und schnelle Anwendung.

Verbrauch 160 – 190 ml/m² (zweischichtiger Anstrich)

Nuancierung

2 schon vorbereitete Töne: schwarz und grün



Empfohlen mit Technik

DECOR Magnetic base, JUBOLIN Classic/P-25/P-50, ACRYL Emulsion, DECOR Magnetic paint



- 1 Ein modernes, mattes Erscheinungsbild, das mit Kreide beschreibbar ist und eine Nassreinigung ermöglicht.
- 2 Bringen Sie Individualität und Kreativität durch funktionale Produkte zum Ausdruck.
- 3 Schnelle Erzielung einer funktionalen Wirkung in nur zwei Schichten.
- 4 Einfaches Auftragen, auch für einen Hobby-Handwerker.
- 5 Gebrauchsfertig.
- 6 Wettbewerbsfähigkeit im Angebot des gesamten Systems (Haftung wie Magnet + Schreiben mit Kreide).

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Schwarz	3838527600574	1008247	Karton		0.65	I
Grün	3838527600550	1008256	Karton		0.65	I



Schwarz

Grün

Die Farbtöne sind nur informativ, ein repräsentatives Muster finden Sie in der Farbtongkarte des Verkäufers.



3.3

Spezielles Werkzeug

Produktname	Walze Kreativ kegelförmig	Pinsel Universal	Schutzfolie 100 cm/33m	Schablone	Pinsel für Dekoration
					
	Kegelförmig	150 x 50 mm	100 cm x 33m		150 x 150 mm
Empfohlen mit Technik	Beton look	Jeans, Travertino NivelinD, Rubin, Adam	Acero		Versus, Mica, Beton Look, Travertino Decoral, Travertino NivelinD, Rubin, Adam
SAP-Kode	5900068	5900010	5900015	5900021	5901154
EAN Kode	4002168100529	3830000325332	9002588458724	3253560262365	8014254567556

Produktname	Fliesen-Schwamm	Dekorpinsel Storch	Dekorhandschuh	Dekorbürste	Naturschwamm - groß
					
	165 x 115 x 70 mm	70 mm		220 x 20 mm	
Empfohlen mit Technik	Travertino Decoral	Aurora	Classic, Egeo, Spatolato, Madeira, Beton Look	Atacama, Versus, Travertino NivelinD, Atacama	Rubin, Adam
SAP-Kode	5900025	5900029	5900038	5901152	5900040
EAN Kode	9002588408002	4001941056435	4013307306542	8014254553467	4001941063037

Produktname	Dekorbausch	Walze DECOR Naturleder	Walze DECOR gebundenes Naturleder zur Herstellung eines Holzmusters	
				
	200 x 200 mm	200 mm	190 mm	
Empfohlen mit Technik	Pearl		Pearl	
SAP-Kode	5900062	5900063	5900064	5900065
EAN Kode	8014254521916	8014254544465	8014254527253	8014254557526

Produktname	Kunststoff-Glättkelle Effekt TERRE FIORENTINE	Kunststoff-Spachtel Effekt TERRE FIORENTINE	Spachtel ROSTFREI 2K	Japan Spachtel Rostfrei	Stuckglättkelle Rostfrei EXPERT
					
			80 mm		200x80mm
Empfohlen mit Technik	für alle Techniken	Classic, Spatolato	Aurora, Versus, Classic, Travertino NivelinD, Egeo, Spatolato, Jeans, Madeira, Pearl, Atacama, Decor Wood, Travertino Decoral, Rubin, Rust, Adam		Acero, Aurora, Versus, Classic, Travertino NivelinD, Egeo, Spatolato, Jeans, Madeira, Mica, Pearl, Atacama, Decor Wood, Beton Look, Travertino Decoral, Rubin, Rust, Adam
SAP-Kode	5900066	5900067	5900610	5900077	5900026
EAN Kode	8014254550565	8014254557519	3830048343503	4010993165002	4001941105768

Produktname	Stuckglättkelle ROSTFREI EXPERT	Grobschamwalze / K	Strukturwalze VL
			
	240 x 100 mm	180 mm	100 mm
Empfohlen mit Technik	Acero, Aurora, Versus, Classic, Travertino NivelinD, Egeo, Spatolato, Jeans, Madeira, Mica, Pearl, Atacama, Decor Wood, Beton Look, Travertino Decoral, Rubin, Rust, Adam	Rust	Rust
SAP-Kode	5900027	5900459	5900521
EAN Kode	4001941105782	3830048341455	3830048343053

3.4

DECOR-Techniken und Verbrauchsberechnung

Informative Verbrauchsberechnung pro m²:

ACERO

Technik/Produkt	DECOR Relief base	ME	ACRYL Emulsion	ME	DECOR Marmorin	ME	DECOR Glamour	ME
Acero - Verbrauch kg (l)/m ²	1.50	kg	0.05	kg	0.30	kg	0.12	l

AURORA

Technik/Produkt	DECOR Relief base	ME	ACRYL Emulsion	ME	DECOR Marmorin	ME	DECOR Glamour	ME
Aurora - Verbrauch kg (l)/m ²	1.50	kg	0.05	kg	0.30	kg	0.12	l

VERSUS

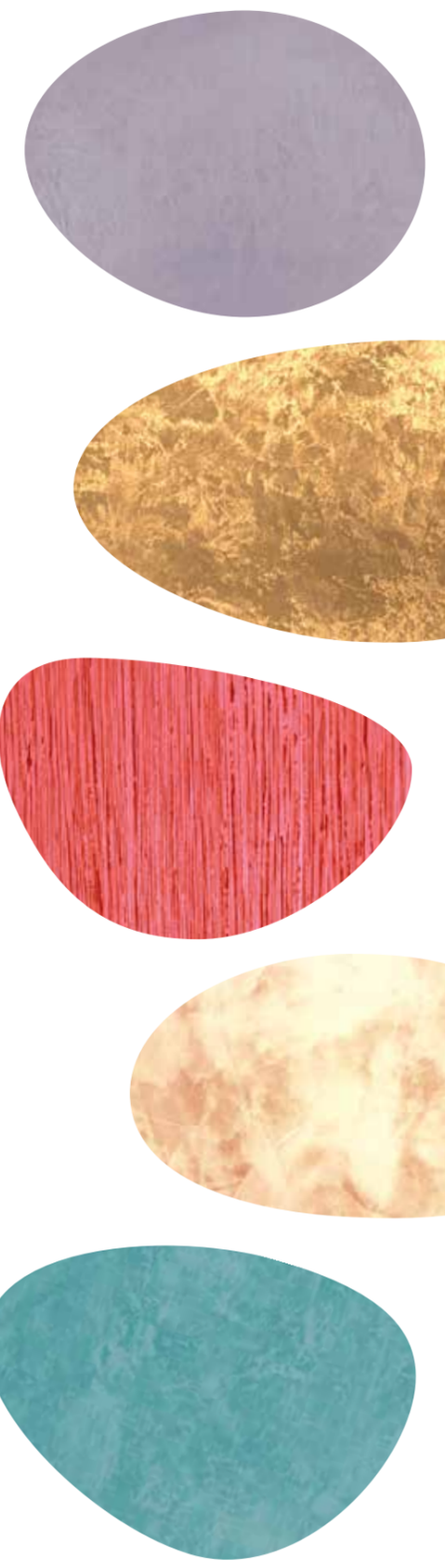
Technik/Produkt	DECOR Relief base	ME	ACRYL Emulsion	ME	DECOR Marmorin	ME	DECOR Glamour	ME
Versus - Verbrauch kg (l)/m ²	1.50	kg	0.05	kg	0.30	kg	0.12	l

Classic

Technik/Produkt	DECOR Relief base	ME	ACRYL Emulsion	ME	DECOR Marmorin	ME	DECOR Marmorin shine	ME
Classic - Verbrauch kg (l)/m ²	1.50	kg	0.05	kg	0.25	kg	0.05	l

EGEO

Technik/Produkt	DECOR Relief base	ME	ACRYL Emulsion	ME	DECOR Marmorin	ME	DECOR Marmorin shine	ME
Egeo - Verbrauch kg (l)/m ²	1.50	kg	0.05	kg	0.40	kg	0.05	l



Informative Verbrauchsberechnung pro m²:

SPATOLATO

Technik/Produkt	DECOR Relief base	ME	ACRYL Emulsion	ME	DECOR Marmorin	ME	DECOR Marmorin shine	ME
Spatolato - Verbrauch kg (l)/m ²	1.50	kg	0.05	kg	0.30	kg	0.05	l

PETTINATO

Technik/Produkt	DECOR Relief base	ME	ACRYL Emulsion	ME	JUPOL Latex semi matt	ME	DECOR Glamour	ME
Pettinato - Verbrauch kg (l)/m ²	1.50	kg	0.05	kg	0.17	l	0.15	l

JEANS

Technik/Produkt	SILICATE Primer	ME	DECOR Relief base	ME	SILICATECOLOR	ME	REVITAL Primer	ME	DECOR Antique	ME
Jeans - Verbrauch kg (l)/m ²	0.10	l	1.50	kg	0.25	l	0.35	l	0.10	l

MADEIRA

Technik/Produkt	JUPOL Bio silicate	ME	SILICATE Primer	ME	DECOR Relief base	ME	DECOR Antique	ME
Madeira - Verbrauch kg (l)/m ²	0.20	l	0.10	l	1.50	kg	0.10	l

MICA

Technik/Produkt	DECOR Relief base	ME	ACRYL Emulsion	ME	JUPOL Latex semi matt	ME	DECOR Perla	EM
Mica - Verbrauch kg (l)/m ²	1.50	kg	0.05	kg	0.17	l	0.30	kg

* Der Verbrauch basiert auf Erfahrungswerten und hängt vom gewünschten Finish ab.

PEARL

Technik/Produkt	DECOR Relief base	ME	ACRYL Emulsion	ME	JUPOL Latex semi matt	ME	DECOR Perla	ME
Pearl - Verbrauch kg (l)/m ²	1.50	kg	0.05	kg	0.10	l	0.20	kg

BETON Look

Technik/Produkt	JUBIZOL Unigrund	ME	DECOR Beton look	ME	SILICATECOLOR	ME	SILICATE Primer	ME	DECOR Antique	ME
Beton Look - Verbrauch kg (l)/m ²	0.15	kg	2.00	kg	0.20	l	0.10	l	0.10	l

TRAVERTINO Decoral

Technik/Produkt	DECOR Decoral	ME	SILICATE Primer	ME	DECOR Antique	ME
Travertino Decoral - Verbrauch kg (l)/m ²	4.00	kg	0.10	l	0.10	l

DECOR Wood

Technik/Produkt	JUBOGLET Nivelin D	ME	JUBIN Lasur	ME	JUBOSIL Hydrophob	ME
Decor Wood - Verbrauch kg (l)/m ²	3.00	kg	0.10	l	0.50	l

ATACAMA

Technik/Produkt	DECOR Relief base	ME	ACRYL Emulsion	ME	REVITAL Primer	ME	SILICATE Primer	ME	DECOR Glamour	ME
Atacama - Verbrauch kg (l)/m ²	1.50	kg	0.05	kg	0.40	l	0.10	l	0.12	l

TRAVERTINO NivelinD

Technik/Produkt	JUBOGLET Nivelin D	ME	DECOR Antique	ME	JUBOSIL Hydrophob	ME
Travertino NivelinD - Verbrauch kg (l)/m ²	3.00	kg	0.10	l	0.50	l

* Der Verbrauch basiert auf Erfahrungswerten und hängt vom gewünschten Finish ab.

3.5

Neue DECOR-Techniken im Angebot

NEU
IM ANGEBOT



DECOR
Desert



Untergrundvorbereitung

Vor dem Auftragen von DECOR Desert muss die Fläche mit JUPOL Gold (2 Schichten) im angegebenen Farbton beschichtet werden:

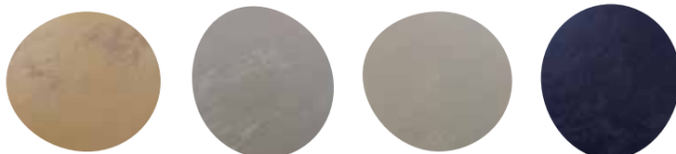
Herstellungsverfahren

Die Farbe mit einem Pinsel direkt auf den vorbereiteten Untergrund auftragen und dabei darauf achten, dass die Fläche vollständig bedeckt ist. Die Anwendung kann in jede Richtung erfolgen. Für den ultimativen Look verwendet man einen dekorativen breiten Pinsel, mit dem nach wenigen Minuten nach der Beschichtung (nass), die Oberfläche geglättet und die Struktur geformt wird. Die Strukturform kann auf zwei Arten erfolgen:

- Linienstrukturierung - Glätten mit einem breiten dekorativen Pinsel in eine Richtung.
- Kreisstrukturierung - Glätten mit einem breiten dekorativen Pinsel in kreisförmigen Bewegungen.

Sobald der gewünschte Look erzielt ist, erneut, jedoch sehr sanft, mit einem breiten Pinsel die strukturierte Fläche glätten, um Pinselspuren zu vermeiden.

Um eine ausgeprägtere Struktur zu erzielen, die Anwendung wiederholen.



Gold Silber Perle Schwarz

Informative Berechnung des Verbrauchs und Preis pro m².*

Technik/Produkt	JUPOL Gold	ME DECOR Desert	ME
Decor Desert - Verbrauch kg (l)/m ²	0.15	l 0.12	kg

* Der Verbrauch basiert auf Erfahrungswerten und hängt vom gewünschten Finish ab.

3.5

Neue DECOR-Techniken im Angebot



DECOR
Rust

Untergrundvorbereitung

- 1 **Voranstrich:** Der Untergrund muss trocken, fest, ohne Ölflecken oder ähnlichen Verunreinigungen sein. Sorgen Sie für eine gleichmäßige Farbe der Oberfläche. Bei Bedarf vorlackieren, um einen gleichmäßigen Farbton des Untergrundes zu erhalten. Verwenden Sie JUPOL Gold (020A).
- 2 **Glätten der Oberfläche:** DECOR Reliefssockel mit einem Flächenspachtel aus Edelstahl.
- 3 **Schleifen der Oberfläche:** Staubpartikel durch Absaugen oder mit feiner Bürste entfernen.
- 4 **Imprägnierung:** Mit Acryl-Emulsion (1:1).

Herstellungsverfahren

- 1 Tragen Sie DECOR Marmorin (020A) mit einer sauberen Edelstahl-Glättkelle auf. Die Dicke der DECOR Marmorin auf der Glättkelle beträgt ~ 0,5 mm. Legen Sie die Glättkelle sanft und flach auf die Oberfläche. Das DECOR Marmorin auf der Glättkelle mit kreisenden Bewegungen langsam unregelmäßig auf die Oberfläche auftragen. Drücken Sie nicht oder glätten Sie dabei nicht. Verteilen Sie das noch frische (nasse) aufgetragene DECOR Marmorin mit einer kleinen (10 cm) Schaumstoffrolle mit vertikalen und horizontalen Bewegungen auf der Oberfläche. Sofort danach zusätzlich DECOR Marmorin 020A mit einer großen (18 cm) Schaumstrukturwalze auftragen und mit vertikalen und horizontalen Strichen über die gesamte Oberfläche verteilen.
- 2 Wiederholen Sie nach 10–15 Minuten den Vorgang mit DECOR Marmorin (820 C).
- 3 Tragen Sie nach 2–4 Stunden JUBIN Metal (6408) mit einer kleinen und großen Walze auf die Oberfläche auf. Achten Sie darauf, dass die aufgetragene Schicht nicht opak ist, sondern fleckig durchscheinend.
- 4 Tragen Sie die letzte Schicht DECOR Marmorin (290 A) mit einer kleinen und großen Strukturwalze auf, so dass keine Rollenbahnen sichtbar sind. Die Auftragsmenge hängt von der gewünschten Intensität des Rostbildes ab.



Beispiele in verschiedenen Tönen.

Informative Berechnung des Verbrauchs und Preis pro m².*

Technik/Produkt	DECOR Relief base	ME ACRYL Emulsion	ME JUPOL Gold	ME DECOR Marmorin	ME JUBIN Metal	ME
Decor Rust - Verbrauch kg (l)/m ²	1.50	kg 0.05	kg 0.13	l 0.40	kg 0.09	l

* Der Verbrauch basiert auf Erfahrungswerten und hängt vom gewünschten Finish ab.



DECOR Rubin

Untergrundvorbereitung

- 1 Der Untergrund muss trocken, fest, ohne Ölflecken oder ähnlichen Verunreinigungen sein.

Herstellungsverfahren

- 1 Tragen Sie eine 3–5 mm dicke Schicht JUBOGLET Nivelin D mit einer Glättkelle auf und nivellieren Sie sie mit einer zweischichtigen Glättkelle auf eine gleichmäßige Dicke. Glätten Sie die aufgetragene Masse zu einer gleichmäßigen Struktur.
- 2 Beginnen Sie nach 15–25 Minuten mit dem Erstellen der Struktur. Mit der Kante einer Dekorbürste eine unregelmäßige gepunktete gewellte Struktur mit 3 bis 5 cm Breite herstellen. Die Wellen sind je nach Größe der Oberfläche ungefähr 50 cm voneinander entfernt. Einzelne Wellen können auch seitliche Sackgassen aufweisen. Machen Sie Pinselstriche mit einer größeren oder kleineren Breite auf einer oder beiden Seiten der gepunkteten Struktur. Man kann auch eine 360-Grad-Drehung mit einem Pinsel vornehmen, um die Form der Sonne zu erhalten. Glätten Sie die Oberfläche nach 10–15 Minuten mit einer Stuckglättkelle und achten Sie dabei besonders darauf, dass die Oberfläche nicht beschädigt wird. Reinigen Sie die Glättkelle ständig mit einem Schwamm. Lassen Sie die Oberfläche 24–48 Stunden trocknen.
- 3 Tragen Sie DECOR Acrylcolor mit einem Pinsel auf glatte, unbeschädigte Oberflächen auf und reinigen Sie ihn sofort nach dem Auftragen mit einem Schwamm. Nach 2–4 Stunden auf die beschädigte Oberfläche DECOR Glamour auftragen, das mit einem Schwamm abgewischt wird, um ein Auslaufen zu verhindern, während neblige Übergänge zwischen den einzelnen Farben entstehen. Zusätzlich können Sie anstelle der DECOR Glamour-Anwendung mit DIPI Super color einen zusätzlichen Effekt erzeugen, der mit einem Pinsel aufgetragen wird.



Beispiele in verschiedenen Tönen.

Informative Berechnung des Verbrauchs und Preis pro m².*

Technik/Produkt	JUBOGLET Nivelin D	ME	DECOR Acryl color	ME	DECOR Glamour	ME	DIPI Super color	ME
Decor Rubin - Verbrauch kg (l)/m ²	3.00	kg	0.19	l	0.08	l	Falls erforderlich	l

* Der Verbrauch basiert auf Erfahrungswerten und hängt vom gewünschten Finish ab.



DECOR Adam

Untergrundvorbereitung

- 1 Der Untergrund muss trocken, fest, ohne Ölflecken oder ähnlichen Verunreinigungen sein.

Herstellungsverfahren

- 1 Tragen Sie eine 3–4 mm dicke Schicht JUBOGLET Nivelin D mit einer Glättkelle auf und nivellieren Sie sie mit einer zweischichtigen Glättkelle auf eine gleichmäßige Dicke. Glätten Sie die aufgetragene Masse zu einer gleichmäßigen Struktur.
 - 2 Bedrucken Sie nach 10–15 Minuten das zuvor in eine gewünschte dekorative Form geschnittene JUBIZOL-Armiergewebe. Das JUBIZOL-Armiergewebes mit einer dünnen Schicht JUBOGLET Nivelin D abdecken.
 - 3 Entfernen Sie nach ca. 30 Minuten die Teile des JUBIZOL-Armiergewebes. Machen Sie eine Struktur um das bedruckte Netz mit einem Dekorpinsel. Eine zusätzliche Oberflächenprofilierung erfolgt mit einem Spachtel (Kreuz) und Stukateur Glätter. Glätten Sie die gesamte Oberfläche leicht und achten Sie besonders auf unbehandelte Teile.
- Nach 24–48 Stunden, wenn die Oberfläche trocken ist, zwei Schichten DECOR Antique auftragen. Tragen Sie das Material mit einem rechteckigen oder runden Pinsel auf und wischen Sie die Oberfläche mit einem Schwamm ab, um ein Auslaufen der Farbe zu verhindern. Die Trocknungszeit zwischen der ersten und zweiten Anwendung beträgt 4–6 Stunden.



Beispiele in verschiedenen Tönen.

Informative Berechnung des Verbrauchs und Preis pro m².*

Technik/Produkt	JUBOGLET Nivelin D	ME	SILICATE Primer	ME	DECOR Antique	ME
Decor Adam - Verbrauch kg (l)/m ²	3.00	kg	0.10	l	0.10	l

* Der Verbrauch basiert auf Erfahrungswerten und hängt vom gewünschten Finish ab.



4 Schutz und Dekoration von Holz- und Metallflächen

Anleitung zum Schutz und Dekoration von Holz- und Metalloberflächen

- Holz ist der Alterung und verschiedenen Schädlingen ausgesetzt und muss daher angemessen geschützt und gepflegt werden.
- Zum Holzschutz können transparente Holzbeizen verwendet werden, bei denen aufgrund der Transparenz die Holzstruktur sichtbar bleibt, oder Decklacke in verschiedenen Farbnuancen, die auch im JUMIX-System erhältlich sind.
- Metalloberflächen benötigen aufgrund der Korrosion einen Korrosionsschutz, der die lackierte Oberfläche auch angenehmer macht.

Holz- und Metallschutz



Produktname	JUBIN ACRYLIN	JUBIN Impregnacia	JUBIN Lasur	JUBIN Decor primer	JUBIN Metal primer	JUBIN Metal
Besondere Eigenschaften und Zweck	Reparatur von Oberflächenfehlern und Beschädigungen.	Schutz des Holzes gegen Blaufärbung und Verrötung.	Für den Holzschutz im Innen- und Außenbereich.	Grundierung für Holzschutz, blockiert Tannin und andere lösliche Substanzen.	Grundierung mit hervorragender Haftung auf Eisen und Nichtmetallen.	All-in-One-Korrosionsschutzschicht und Grundierung.
Typ	/	Transparent	Transparent	Deckschicht	Deckschicht	Deckschicht
Zusammensetzung	Acryl	Wässriger Alkyd	Acryl	Acryl	Acryl	Acryl
Trocknungszeit	1–2 h	24 h	4–6 h	4–6 h	6 h	6 h
Farbtöne	4 gebrauchsfertige Farbtöne		●●●			●●●●●
Seite im Katalog	49	50	50	51	52	52



Produktname	JUBIN Decor universal
Besondere Eigenschaften und Zweck	Deckschicht für Holz und Metall mit UV-Schutz.
Typ	Deckschicht
Zusammensetzung	Acryl
Trocknungszeit	4–6 h
Farbtöne	●●●●●
Seite im Katalog	53

4.1

JUBIN Akrylin Holz Kitt



Vorbereitung der Fläche

BESTE WAHL zur Reparatur von spröden, beschädigten geschrammten oder angeschlagenen Holzflächen.

- Saniert effektiv Fehler bis zu einer Tiefe von 3 mm.
- Kompatibel mit Systemen, die auf Wasser oder Lösungsmittel basieren.
- Für den Innen- und Außenbereich.
- Ausgezeichnete Haftung.
- Schnelle Trocknung
- Umweltfreundliches Produkt.

- 1 Ermöglicht die Wahl eines Farbtons, der dem Holz am ähnlichsten ist und auch Fehler bei transparenten Anstrichen deckt.
- 2 Eignet sich für Kinderspielzeug, Spielgeräte und Flächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen.
- 3 Schnelle, unkomplizierte und hochwertige Erneuerung.
- 4 Gebrauchsfertig.
- 5 Leichte Anwendung in geschlossenen Räumen (niedriges VOC).

Verbrauch
~1,0 kg/m² für eine 1 mm dicke Schicht

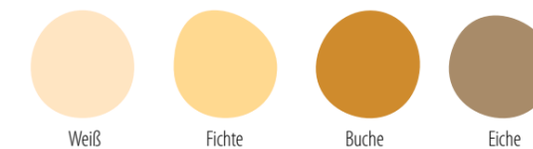
Nuancierung
Ermöglicht die Nuancierung mit DIPI Super Color. 4 gebrauchsfertige Farbtöne.

Empfohlen mit
JUBIN transparente und deckende Grundanstriche für Holz



Trocknungszeit finger trocken: 0,5 h; weitere Bearbeitung: 1 – 2 h

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
10-Weiß	3838527259666	1000130	Karton	12	0.15	kg
20-Fichte	3838527259680	1000131	Karton	12	0.15	kg
30-Buche	3838527259703	1000132	Karton	12	0.15	kg
40-Eiche	3838527259727	1000133	Karton	12	0.15	kg
10-Weiß	3831000200698	1000134	Karton	12	0.75	kg
20-Fichte	3831000204016	1000135	Karton	12	0.75	kg
30-Buche	3831000204023	1000136	Karton	12	0.75	kg
40-Eiche	3831000204030	1000137	Karton	12	0.75	kg
10-Weiß	3831000200704	1000138	Karton	2	8	kg
20-Fichte	3831000203989	1000139	Karton	2	8	kg
30-Buche	3831000203996	1000140	Karton	2	8	kg
40-Eiche	3831000204009	1000141	Karton	2	8	kg



Die Farbtöne sind nur informativ, ein repräsentatives Muster finden Sie in der Farbkarte des Verkäufers.

JUBIN Impregnacia

Biozide Holzimprägnierung



BESTE WAHL zum Schutz von Holzdachstühlen und ausgesetzten Außenflächen, wie z.B. Holzzäune, Schalungen sowie Holzfenster und -türen.

- Effektiver Holzschutz vor vermodern.
- Für den Außenbereich geeignet.
- Ausgezeichnete Penetration.
- Egalisiert die Saugfähigkeit der Fläche.

- 1 Gewährleistet dauerhaften Schutz.
- 2 Verlängert die Lebensdauer.
- 3 Verringert den Verbrauch für die nächste Schicht.
- 4 Einfache Anwendung.
- 5 Erhöht die Adhäsion der Endschicht.
- 6 Gewährleistet ein einfaches weiteres Anstreichen.
- 7 Einfache Anwendung in geschlossenen Räumen (niedriges VOC).

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Transparent	3838527592442	1006564	Karton	6	0,65	1

Verbrauch
180 ml/m² in einem Anstrich

Empfohlen im System
JUBIN transparente und deckende Grundanstriche für Holz



Trocknungszeit finger trocken: 6 h; weitere Bearbeitung: 24 h

JUBIN Lasur

Dickschichtiger Lasuranstrich



BESTE WAHL für Fenster, Türen, Zäune, Kinderspielzeug und Spielgeräte, Bienenhäuser, Holzdachkonstruktionen, Gesimse und andere Schalungen sowie Gartenmöbel.

- Langfristiger UV-Schutz vor Witterungseinflüssen.
- Betont das natürliche Aussehen des Holzes und verleiht einen samtigen Glanz.
- Ermöglicht Nuancierungen.
- Schnelle Trocknung.
- Umwelt- und benutzerfreundliches Produkt.
- Zertifikat über die Eignung des Anstrichs für Spielzeug und Flächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen.

- 1 Ermöglicht viele Farbkombinationen mit anderen Elementen im Raum.
- 2 Ermöglicht die Arbeit in geschlossenen Räumen, weil sie keinen unangenehmen Geruch hat.
- 3 Schnelles und leichtes Auftragen.
- 4 Das Werkzeug kann nach der Arbeit mit Wasser gereinigt werden.

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Transparent 1	3838527390444	1002511	Karton	6	0,65	1
Weiß 1001	3838527390536	1002521	Karton	6	0,65	1
Kiefer 2	3838527390451	1002512	Karton	6	0,65	1
Teak 3	3838527390468	1002513	Karton	6	0,65	1
Walnuss 4	3838527390475	1002514	Karton	6	0,65	1
Ebenholz 5	3838527390482	1002515	Karton	6	0,65	1
Mahagoniholz 7	3838527390499	1002517	Karton	6	0,65	1
Palisanderholz 9	3838527390505	1002518	Karton	6	0,65	1
Eiche 93	3838527390512	1002519	Karton	6	0,65	1
Birne 6	3838527527123	1002516	Karton	6	0,65	1
Transparent 1	3838527390543	1002522	Karton	4	2,25	1
Weiß 1001	3838527390635	1002532	Karton	4	2,25	1
Kiefer 2	3838527390550	1002523	Karton	4	2,25	1
Teak 3	3838527390567	1002524	Karton	4	2,25	1
Walnuss 4	3838527390574	1002525	Karton	4	2,25	1
Ebenholz 5	3838527390581	1002526	Karton	4	2,25	1
Mahagoniholz 7	3838527390598	1002528	Karton	4	2,25	1
Palisanderholz 9	3838527390604	1002529	Karton	4	2,25	1
Eiche 93	3838527390611	1002530	Karton	4	2,25	1

Verbrauch
100 – 125 ml/m² in zwei Anstrichen

Nuancierung
Ermöglicht die Nuancierung nach der Farbonkarte JUBIN Lasur (45 Farbtonen).
10gebrauchsfertige Farbtonen.

Empfohlen im System
JUBIN ACRYLin/Impregnacia



Trocknungszeit finger trocken: 2 h; weitere Bearbeitung: 4 - 6 h

Basis	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
0,65 L base100	3838527390529	1002520	Karton	6	0.650	1
2,25 L base100	3838527390628	1002531	Karton	4	2.250	1



Die Farbtonen sind nur informativ, ein repräsentatives Muster finden Sie in der Farbonkarte des Verkäufers.

JUBIN Decor primer

Holzgrundfarbe



BESTE WAHL zum Schutz von Fenstern, Türen, Spielgeräten, und Spielzeug, Dachkonstruktionen, Gesimsen und anderen Schalungen, Zäunen.

- Atmungsaktiv.
- Isoliert Tannin und andere wasserlösliche Stoffe.
- Umwelt- und benutzerfreundliches Produkt.
- Kein unangenehmer Geruch.
- Zertifikat über die Eignung des Anstrichs für Spielzeug und Flächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen.

- 1 Dauerhafter Schutz vor schädlichen Angreifern.
- 2 Wegen der extrem schnellen Trocknung können an einem Tag alle notwendigen Schichten aufgetragen werden.
- 3 Kein unangenehmer Geruch.
- 4 Schon nach dem ersten Auftragen wird ein ausgezeichnetes Deckvermögen erzielt.
- 5 Benutzerfreundlich.
- 6 Einfache Anwendung in geschlossenen Räumen (niedriges VOC).

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527390406	1002455	Karton	6	0,65	1

Verbrauch
70 - 90 ml/m² in einem Anstrich

Empfohlen im System
JUBIN Acrylin/Impregnacia/Decor universal



Trocknungszeit finger trocken: 2 h; weitere Bearbeitung: 4 - 6 h

JUBIN Metal primer
Antikorrosionsgrundanstrich für Eisen und Buntmetalle



BESTE WAHL zum Schutz vor Rost für verschiedene Eisen-, Stahl-, Kupfer-, Zink- und Aluminiumflächen wie Zäune, Dachrinnen, Fenster, Türen, Heizkörper und Heizröhre.

- Langfristiger Antikorrosionsschutz.
- Ausgezeichnetes Deckvermögen und schnelle Trocknung, die den weiteren Anstrich schon nach 6 Stunden ermöglichen.
- Kein unangenehmer Geruch.
- Eignet sich für den Außen- und Innenbereich.

- 1 Kein unangenehmer Geruch.
- 2 Schnelle Trocknung.
- 3 Ausgezeichnetes Deckvermögen und gute Haftung der weiteren Schichten.
- 4 Verbessert die Haftung der Endanstriche und gewährleistet effektiven Systemschutz.
- 5 Wegen seiner dichten Struktur hat er ein ausgezeichnetes Deckvermögen und eignet sich auch für Buntmetalle.
- 6 Ermöglicht das Auftragen aller Schichten in einem Tag. (1x JUBIN Metal Primer und 2x JUBIN Metal.)
- 7 Das Werkzeug kann nach der Arbeit mit Wasser gereinigt werden.
- 8 Einfache Anwendung in geschlossenen Räumen (niedriges VOC).

Verbrauch
80 – 100 ml/m² in einem Anstrich

Empfohlen im System
JUBIN Metal/Decor universal



Trocknungszeit fingertrocken: 2 h; weitere Bearbeitung: 6 h

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Grau	3838527518657	1002535	Karton	6	0.65	1

JUBIN Metal
Deckende Antikorrosionsfarbe für Metall



BESTE WAHL für verschiedene Eisen-, Stahl-, Kupfer-, Zink-, und Aluminiumflächen wie Zäune, Dachrinnen, Fenster, Türen, Heizkörper und Heizröhre.

- Antikorrosionsfarbe mit ausgezeichnetem Deckvermögen.
- Grund- und Endanstrich in einem.
- Ermöglicht Nuancierungen.
- Schnelle Trocknung.
- Kein unangenehmer Geruch.

- 1 Ermöglicht die Erzielung der eleganten Metallic-Optik.
- 2 Geeignet für Flächen im Innen- und Außenbereich.
- 3 Kein unangenehmer Geruch.
- 4 Kann direkt auf das Metall aufgetragen werden, deshalb wird die Arbeit verkürzt.
- 5 Bei unbeanspruchten Flächen kann sie direkt auf das Metall aufgetragen werden, sonst im System mit JUBIN Metal Primer.
- 6 Ermöglicht das Auftragen aller Schichten in einem Tag. (1x JUBIN Metal Primer und 2x JUBIN Metal.)

Verbrauch
80 – 100 ml/m² in einem Anstrich

Nuancierung
Farbtonkarte JUB FF: A-F. Ermöglicht auch die Nuancierung nach der Farbtonkarte JUB Farben und Putze sowie RAL. Ermöglicht die Nuancierung in 28 Farbönen mit Metallic-Effekt. 6 gebrauchsfertige Farböne.

Empfohlen im System
JUBIN Metal primer



Trocknungszeit fingertrocken: 2 h; weitere Bearbeitung: 6 h

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß (1001)	3838527390826	1002639	Karton	6	0.65	1
Dunkelbraun (8)	3838527390796	1002636	Karton	6	0.65	1
Grün (6)	3838527390789	1002635	Karton	6	0.65	1
Schwarz (9)	3838527390802	1002637	Karton	6	0.65	1
Silber (5005)	3838527390857	1002642	Karton	6	0.65	1
Graphit (5004)	3838527390840	1002641	Karton	6	0.65	1
Weiß (1001)	3838527390871	1002645	Karton	4	2.25	1
Silber (5005)	3838527390901	1002648	Karton	4	2.25	1
Graphit (5004)	3838527390895	1002647	Karton	4	2.25	1

Basis	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
0,65 L - base1000	3838527390819	1002638	Karton	6	0.585	1
0,65 L - base2000	3838527390833	1002640	Karton	6	0.618	1
2,25 L - base1000	3838527390864	1002644	Karton	4	2.025	1
2,25 L - base2000	3838527390888	1002646	Karton	4	2.138	1

JUBIN Decor universal
Deckender Anstrich für Holz und Metall

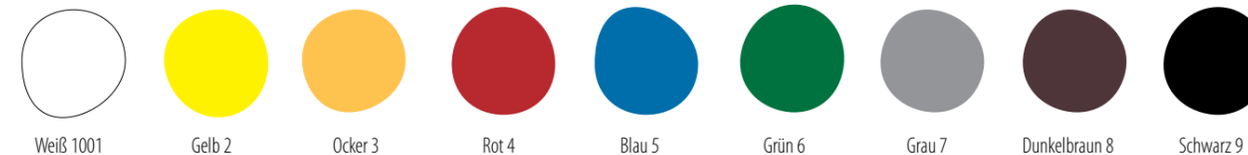


Die Farböne sind nur informativ, ein repräsentatives Muster finden Sie in der Farbtonkarte des Verkäufers.

BESTE WAHL zum dekorativen Schutz von Holz- und Metalluntergründen. Im System mit entsprechender Grundierung: Spielzeug und Kinderspielgeräte, Holzdachkonstruktionen, Dachvorsprünge und andere Verkleidungen, Zäune, Holzkonstruktionen und Gartenmöbel, Heizkörper und Heizröhre, Maschinengehäuse, Dachvorsprungkonstruktionen.

- Ausgezeichnetes Deckvermögen und UV-Schutz gegen Witterungseinflüsse.
- Wird nicht gelb und trocknet schnell.
- Kein unangenehmer Geruch, mit Langzeitschutz.
- Ausgezeichnete Elastizität und Festigkeit.
- Umwelt- und Benutzerfreundliches Produkt.
- Kann getönt werden.
- Zertifikat über die Eignung des Anstrichs für Spielzeug und Flächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen.

- 1 Geeignet für den Innen- und Außenbereich.
- 2 Einfache Anwendung in geschlossenen Räumen (niedriges VOC).
- 3 Kein unangenehmer Geruch.
- 4 Ermöglicht das Auftragen aller Schichten in einem Tag (1x JUBIN Décor primer und 2x JUBIN Décor universal).



Die Farböne sind nur informativ, ein repräsentatives Muster finden Sie in der Farbtonkarte des Verkäufers.

Verbrauch
70 – 90 ml/m² in einem Anstrich

Nuancierung
Farbtonkarte JUB FF: A-F. Ermöglicht auch die Nuancierung nach der Farbtonkarte JUB Farben und Putze sowie RAL. 9 gebrauchsfertige Farböne.

Empfohlen im System
JUBIN Decor primer/Metal primer



Trocknungszeit fingertrocken: 2 h; weitere Bearbeitung: 4-6 h

JUBIN Wood primer

Holzgrundfarbe



BESTE WAHL zum Schutz von verschiedenen Holzflächen wie z.B. Fenster, Türen, Gartengarnituren und Holzkonstruktionen.

- Verbessert die Haftung des Endanstrichs.
- Ausgezeichnetes Deckvermögen und Dampfdurchlässigkeit.
- Einfache Anwendung und Schleifen.
- Gute Ebnung des Untergrunds.

- 1 Atmungsaktiv und dient somit zum Schutz vor dem Verfall.
- 2 Effektive Schutz vor Schimmel und Flecken.
- 3 Einfache Anwendung auf Holzflächen.
- 4 Gutes Verarbeiten ohne lange Wartezeit.
- 5 Gute Haftung auf verschiedenen Untergründen.

Verbrauch
100 - 125 ml/m² in einem Anstrich

Empfohlen im System
JUBIN ACRYLin/Impregnacia/Email universal



Trocknungszeit
fingertrocken: 12 h; weitere Bearbeitung: 24 h

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode	SAP-Kode	Bestelleinheit	Verpackung
Weiß	3838527528397	5900292	Karton	0.75

JUBIN Metal primer

Antikorrosionsgrundanstrich für Eisen



BESTE WAHL zum Schutz von Eisen, für Rahmen (Tür und Fenster), Zäune und Metallflächen.

- Dauerhafter Antikorrosionsschutz
- Ausgezeichnetes Deckvermögen
- Geeignet für den Innen- und Außenbereich

- 1 Gewährleistet einen hochwertigen Schutz vor Rost und Korrosion.
- 2 Ausgezeichnete Vorbereitung der Untergründe.
- 3 Ausgezeichnete Haftung.
- 4 Einfache Anwendung und ausgezeichnete Verteilung.

Verbrauch
100 - 125 ml/m² in einem Anstrich

Empfohlen im System
JUBIN Email universal



Trocknungszeit
fingertrocken: 12 h; weitere Bearbeitung: 24 h

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung
Grau	3838527528395	5900292	Karton	6	0.75
Oxidrot	3838527528394	5900292	Karton	6	0.75

JUBIN Email universal

Deckfarbe für Holz und Metall



BESTE WAHL für den hochwertigen und dekorativen Schutz von Holz- und Metallflächen, wie z.B. Zäunen, Stahl- und Holzkonstruktionen, Fenstern, Türen.

- Guter UV-Schutz gegen äußere Einwirkungen.
- Dauerhafter dekorativer Schutz.
- Ausgezeichnete Elastizität und Festigkeit.

- 1 Auswahl zwischen 13 Farbönen.
- 2 Ausgezeichnetes Deckvermögen.
- 3 Stabiler Glanz und Nuance.
- 4 Leichtes Auftragen und ausgezeichnete Ausdauer. Unkomplizierte Anwendung.

Verbrauch
100 - 125 ml/m² in einem Anstrich

Nuancierung
13 gebrauchsfertige Farböne.

Empfohlen im System
Holz: JUBIN Wood primer
Metall: JUBIN Metal primer S



Trocknungszeit
fingertrocken: 12 h; weitere Bearbeitung: 24 h



JUBIN Clean

Reinigungsmittel
Verdünner



Reinigungsmittel

BESTE WAHL zum Säubern von Email und Lasure sowie zum Entfernen von Metallspuren.

- Wirksame Werkzeugreinigung
- Geeignet für das Verdünnen von Email und Lasuren
- Ausgezeichnetes Entferrungsvermögen

- 1 Wirksame Werkzeugreinigung

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
	8605022108	Karton	6	0.90	l



5 Schutz und Dekoration von Fassadenflächen

Anleitung zu Fassadenfarben

5.1

Silikon-Fassadenfarben

BESTE WAHL für kleinere und größere Objekte, die einen spitzenmäßigen und langandauernden Schutz der Fassade benötigen. Eignet sich für raue und feine Flächen, die hoher Feuchtigkeit ausgesetzt sind und ist eine ausgezeichnete Wahl für den Schutz von Fassaden bei hohen Gebäuden mit Isolation aus Mineralwolle.

- Spitzenmäßige langfristige wasserabweisende Eigenschaften.
- Spitzenmäßige Dampfdurchlässigkeit.
- Mikrofasern ermöglichen die Anwendung an glatten und rauen Flächen (Überbrückung von Haarrissen).
- Spitzenmäßige Witterungsbeständigkeit.
- Hochbeständig gegen Algen und Schimmel.
- Farbfilm beständig gegen die Einwirkung von Rauchgasen.
- Ausgezeichnete Beständigkeit der Farbtöne.
- Hohe Elastizität des Farbfilms.

- 1 Spitzenmäßiger langfristiger Schutz.
- 2 Fassade bleibt lange sauber.
- 3 Ausgezeichnetes Deckvermögen.
- 4 Leicht aufzutragen.
- 5 Gute Ergiebigkeit.

Verbrauch
200 - 400 ml/m² für einen zweischichtigen Anstrich; hängt von der Rauigkeit des Untergrunds ab

Nuancierung
Farbtonkarten JUB FF: C-F mit * und JUB Farben und Putze: 2-5 mit *

Empfohlen mit
SILICONE/JUKOL/REVITAL Primer, ALGICID Plus



Trocknungszeit vor dem 2. Anstrich	6 h
Trocknungszeit für optimale Witterungsbeständigkeit (h)	24 h
Wasserabweisende Eigenschaften	Hoch - Klasse W3
Dampfdurchlässigkeit	Außerordentlich hoch - Klasse V1+
Enthält Mikrofasern	JA



SILICONECOLOR Silikon-Fassadenfarbe mit Mikroarmierungseffekt

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527593807	1006905	Karton	2	5	I
Weiß	3838527601762	1008466	Eimer		15	I

Basis	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
base1000	3838527601779	1008468	Eimer		13.5	I
base1000	3838527593784	1006904	Eimer		4.5	I

- Die neuen Fassadenputze werden mit einer geeigneten Fassadenfarbe gegen schädliche Einwirkungen von Umweltbelastungen geschützt, die Dampfdurchlässigkeit bietet und die wasserabweisende Eigenschaften verstärkt.
- Im Laufe der Zeit wird die volle Funktionalität der Fassade durch Witterungseinflüsse und Umwelteinflüsse reduziert. Daher müssen die Fassadenoberflächen alle 10 bis 15 Jahre neu gestrichen werden, um ihr ästhetisches Erscheinungsbild und ihre Funktionalität wiederherzustellen.
- Durch nicht rechtzeitige Renovierung entstehen Putzschäden, die Sanierungskosten steigen von Tag zu Tag und im Allgemeinen werden die Kosten für die Renovierungsarbeiten deutlich steigen.
- Die Fassadenfarben umfassen eine Palette an Renovierungsanstrichen für glatte und grobe Oberflächen sowie für Erstanstriche.

Acryl-Fassadenfarben



Silikon-Fassadenfarben



Produktname	ACRYLCOLOR	REVITALCOLOR	TRENDCOLOR	SILICONECOLOR	NANOCOLOR	JUBOSIL Hydrophob
Besondere Eigenschaften und Zweck	Die häufigste Wahl für feste, fein verputzte / geglättete / glatte Fassadenflächen.	Für Oberflächen mit Mikrorissen und / oder mit Algen und Schimmel befallene Oberflächen.	Hervorragende Haltbarkeit von intensiven / gesättigten und COOL-Farben.	Dauerhafter Schutz von stark feuchten Oberflächen.	Selbstreinigender, mikroverstärkter Fassadenanstrich aus Silikon.	Verbessert die wasserabweisenden Eigenschaften von porösen Untergründen.
Wasserabweisende Eigenschaften	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Beständigkeit gegen Schmutzhaftung	●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●●●	●●●●
Dampfdurchlässigkeit	●●●	●●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Auswahl an Farbtönen	●●●●●	●●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●●
Lebensdauer - Haltbarkeit	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Seite im Katalog	61	62	63	59	60	60

Silikat-Fassadenfarben



Kalkhaltige Fassadenfarben



Produktname	SILICATECOLOR	BIO Kalkfassadenfarbe
Besondere Eigenschaften und Zweck	Umweltfreundlicher, dampfdurchlässiger Anstrich mit mikroverstärkendem Effekt zur Sanierung historischer Gebäude.	Umweltfreundliche Farbe mit desinfizierender Wirkung.
Wasserabweisende Eigenschaften	●●●●	●●
Beständigkeit gegen Schmutzhaftung	●●●	●●●
Dampfdurchlässigkeit	●●●●●	●●●●●
Auswahl an Farbtönen	●●●●●	●
Lebensdauer - Haltbarkeit	●●●●	●●
Seite im Katalog	64	64



5.1

Silikon-Fassadenfarben



NANOCOLOR Selbstreinigende mikroarmierte Silikon- Fassadenfarbe

BESTE WAHL für alle Objekte, die schmutziger Luft ausgesetzt sind (Ruß, Smog, Staub), und einen spitzenmäßigen und langfristigen Schutz der Fassadenfläche benötigen, um sauber zu bleiben. Eignet sich für raue und feine Flächen, die hoher Feuchtigkeit ausgesetzt sind und ist eine hervorragende Wahl für den Fassadenschutz von hohen Objekten mit Isolation aus Mineralwolle.

- Selbstreinigungs-Effekt
- Spitzenmäßige langfristige wasserabweisende Eigenschaften
- Spitzenmäßige Dampfdurchlässigkeit
- Spitzenmäßige Witterungsbeständigkeit
- Hohe Beständigkeit gegen Algen und Schimmel
- Mikrofasern ermöglichen die Anwendung an glatten und rauen Flächen (Überbrückung von Haarrissen)
- Farbfilm beständig gegen die Einwirkung von Rauchgasen
- Ausgezeichnete Beständigkeit der Farbtöne
- Hohe Elastizität des Farbfilms

- 1 Spitzenmäßiger langfristiger Schutz.
- 2 Durch den Selbstreinigungs-Effekt bleibt die Fassade sauber
- 3 Verlängerter Zeitraum bis zum Renovierungsanstrich
- 4 Ausgezeichnetes Deckvermögen
- 5 Hohe Beständigkeit gegen verschiedene atmosphärische Einwirkungen

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527601755	1008455	Eimer	15		I

Verbrauch
Verbrauch: 300 - 700 ml/m² für einen zweischichtigen Anstrich;
Nuancierung
Farbtonkarte JUB FF: C-F mit * und JUB Farben und Putze: 3-5 mit *

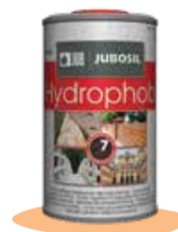
Empfohlen mit
SILICONE/JUKOL/REVITAL Primer,
ALGICID Plus



Trocknungszeit vor dem 2. Anstrich	6 h
Trocknungszeit für optimale Witterungsbeständigkeit (h)	24 h
Wasserabweisende Eigenschaften	Außerordentlich hoch - Klasse W3+
Dampfdurchlässigkeit	Außerordentlich hoch - Klasse V1+
Enthält Mikrofasern	JA



JUBOSIL Hydrophob Wasserabweisende farblose Silikon-Beschichtung



BESTE WAHL für die zusätzliche Verbesserung der wasserabweisenden Eigenschaften auf allen porösen mineralischen Untergründen, dekorativen Putzen, Fassadenfarben, auf Ziegelfassaden, Betonflächen und natürlichem Stein.

- Gute Penetration
- Verstärkt wasserabweisende Eigenschaften
- Schützt die Fläche vor Aussalzung und chemischer Korrosion;
- Schützt die Fläche vor der Entwicklung von Algen und Schimmel;
- Verstärkt die Frostbeständigkeit

- 1 Spitzenmäßiger langfristiger Schutz
- 2 Bewahrt das ästhetische Aussehen der geschützten Fläche
- 3 Mögliches maschinelles Auftragen durch Spritzverfahren

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Transparent	3831000242117	1002590	Eimer	11	1	I
	3838527260044	1002591	Eimer	2	5	I

Verbrauch
0,1 - 1,0 l/m² (hängt von der Saugfähigkeit des Untergrunds ab)

Nuancierung
Transparent



Trocknungszeit vor dem 2. Anstrich	6 h
Trocknungszeit, die Beständigkeit gegen Niederschlagswasser ist erreicht (h)	6 h
Wasserabweisende Eigenschaften	Außerordentlich hoch - Klasse W3+
Dampfdurchlässigkeit	verändert die Dampfdurchlässigkeit des Untergrunds nicht
Enthält Mikrofasern	NEIN

5.2

Acryl-Fassadenfarben



ACRYLCOLOR Acryl-Fassadenfarbe

BESTE WAHL für kleinere und größere Objekte ohne oder mit minimalen Gesimsen. Die beliebteste Wahl für feste feinverputzte/geglättete/glatte Fassadenflächen.

- Die häufigste Wahl unter den Fassadenfarben
- Ausgezeichnete wasserabweisende Eigenschaften
- Breite Auswahl an hervorragend beständigen Farbtönen
- Beständig gegen Algen und Schimmel
- Sehr gute Dampfdurchlässigkeit
- Ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit
- Hohe Elastizität des Farbfilms

- 1 Hervorragender langanhaltender Schutz
- 2 Große Auswahl an Verpackungseinheiten
- 3 Ausgezeichnetes Deckvermögen
- 4 Maschinelles Anstrich mit Spritzverfahren möglich
- 5 Einfaches Auftragen
- 6 Ausgezeichnete Ergiebigkeit und Aussehen des Farbfilms
- 7 Vielseitig verwendbare Farbe

Verbrauch
180 - 210 ml/m² für einen zweischichtigen Anstrich;

Nuancierung
Farbtonkarte JUB FF: C-F und JUB Farben und Putze: 2-5 6 gebrauchsfertige Farbtöne

Empfohlen mit
ACRYL Emulsion/JUKOL Primer

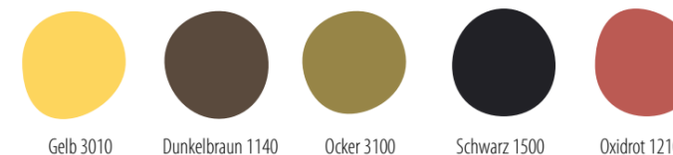


Trocknungszeit vor dem 2. Anstrich	6 h
Trocknungszeit für optimale Witterungsbeständigkeit (h)	24 h
Wasserabweisende Eigenschaften	Hoch - Klasse W3
Dampfdurchlässigkeit	Mittel - Klasse V2
Enthält Mikrofasern	NEIN



Farblos/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Transparent	3838527601908	1008478	Karton	6	0.75	I
Dunkelbraun (1140)	3831000242230	1000102	Karton	6	0.75	I
Oxidrot (1210)	3831000242247	1000103	Karton	6	0.75	I
Schwarz (1500)	3831000242278	1000104	Karton	6	0.75	I
Gelb (3010)	3831000242193	1000107	Karton	6	0.75	I
Ocker (3100)	3831000242216	1000109	Karton	6	0.75	I
Weiß (1001)	3838527601885	1008477	Karton	2	5	I
Weiß (1001)	3838527601878	1008476	Eimer	15		I

Basis	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
base2000	3838527601953	1008481	Karton	6	0.713	I
base2000	3838527601939	1008480	Karton	2	4.750	I
base2000	3838527601922	1008479	Eimer		14.250	I



Die Farbtöne sind nur informativ, ein repräsentatives Muster finden Sie in der Farbtonkarte des Verkäufers.

5.2

Acryl-Fassadenfarben



REVITALCOLOR

Mikroarmierte Acryl-
Fassadenfarbe

BESTE WAHL für den Wartungsanstrich von **rauen und feinen Fassadenflächen von kleineren und größeren Objekten** bei denen Mikrorisse oder Algen/Schimmel auftreten.

- Die Mikrofasern gewährleisten die Überbrückung von Haarrissen
- Wirksam gegen Algen und Schimmel
- Spitzenmäßige wasserabweisende Eigenschaften
- Spitzenmäßige Witterungsbeständigkeit
- Ausgezeichnete Dampfdurchlässigkeit
- Breite Auswahl an hervorragend beständigen Farbtönen
- Möglichkeit des extra Doppelschutzes gegen Algen und Schimmel
- Ausgezeichnete mechanische Beständigkeit

- 1 Gibt dem Objekt wieder Wert und ein schönes Erscheinungsbild
- 2 Spitzenmäßiges Deckvermögen

Verbrauch
300 - 700 ml/m² für einen zweischichtigen Anstrich;

Nuancierung
Farbtonkarte JUB FF: C-F und JUB Farben und Putze: 2-5

Empfohlen mit
ACRYL Emulsion oder JUKOL/
REVITAL Primer, ALGICID Plus



Trocknungszeit vor dem 2. Anstrich	6 h
Trocknungszeit für optimale Witterungsbeständigkeit (h)	24 h
Wasserabweisende Eigenschaften	Außerordentlich hoch - Klasse W3+
Dampfdurchlässigkeit	Hoch - Klasse V1
Enthält Mikrofasern	JA
Möglichkeit des intensivierten Schutzes gegen Algen und Schimmel	JA



Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527601984	1008483	Karton	2	5	l
	3838527601977	1008482	Eimer		15	l

5.2

Acryl-Fassadenfarben



TRENDCOLOR

Siloxanierte, mikroarmierte
Fassadenfarbe für intensive
Farbtöne

BESTE WAHL für kleinere und größere Objekte, die eine **hochbeständige Fassadenfarbe mit „intensiveren Farbtönen“** benötigen. Eignet sich für raue und feine Fassadenflächen, auch solchen, die stark den UV-Strahlen ausgesetzt sind.

- Spitzenmäßige Beständigkeit der intensiven/gesättigten und COOL-Farbtöne
- COOL-Farbtöne verhindern die Überhitzung der Fläche
- Breite Auswahl an hervorragend beständigen Farbtönen
- Spitzenmäßige wasserabweisende Eigenschaften
- Sehr gute Dampfdurchlässigkeit
- Ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit
- Beständig gegen Algen und Schimmel

- 1 Langfristig beständige Intensivität und Glanz der Farbtöne
- 2 COOL-Farbtöne verhindern die Erwärmung der Oberfläche und somit das zu schnelle Altern der Fassade
- 3 Einfaches Auftragen
- 4 Ausgezeichnetes Deckvermögen
- 5 Ermöglicht anspruchsvolle architektonische Lösungen mit intensiven Farbtönen

Verbrauch
200 - 400 ml/m² für einen zweischichtigen Anstrich; hängt von der Rauigkeit des Untergrunds ab

Nuancierung
Farbtonkarte JUB FF: Farbtöne A-B
Farbtonkarte JUB Farben und Putze: intensive Farbtöne mit den Endungen 0 und 1
COOL-Farbtöne: 44 Farbtöne nach der Farbtonkarte JUB FF und 10 nach JUB Farben und Putze

Empfohlen mit
ACRYL Emulsion oder JUKOL/
REVITAL Primer, ALGICID Plus



Trocknungszeit vor dem 2. Anstrich	6 h
Trocknungszeit für optimale Witterungsbeständigkeit (h)	24 h
Wasserabweisende Eigenschaften	Außerordentlich hoch - Klasse W3+
Dampfdurchlässigkeit	Mittel - Klasse V2
Enthält Mikrofasern	JA



Basis	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
base1000	3838527602059	1008342	Karton	6	0.675	l
base1000	3838527602035	1008304	Karton	2	4.500	l
base1000	3838527585949	1006864	Eimer		13.500	l



5.3

Silikat-Fassadenfarben



SILICATECOLOR

Silikat-Fassadenfarbe mit Mikroarmierungs-Effekt

BESTE WAHL für die Sanierung von Fassadenflächen an denkmalgeschützten und renovierungsnötigen Anstrichen von Objekten mit Isolation aus Mineralwolle, bei denen es wichtig ist, dass die Farbe dampfdurchlässig und Umweltfreundlich ist.

- Spitzenmäßige Dampfdurchlässigkeit
- Umweltfreundliche Farbe
- Ausgezeichnete wasserabweisende Eigenschaften
- Entspricht der Norm DIN 18363
- Mikrofasern ermöglichen die Anwendung an glatten und rauen Flächen (Überbrückung von Haarrissen)
- Hat eine spezifische Art der chemischen Bindung auf mineralische Untergründe

- 1 Spitzenmäßiger langfristiger Schutz.
- 2 Spitzenmäßige Dampfdurchlässigkeit ermöglicht hervorragende Wohnbedingungen.
- 3 Besonders geeignet für Silikat- und neue mineralische Untergründe.
- 4 Gewährleistet eine hochwertige Sanierungslösung stark dampfdurchlässiger Fassadenflächen.

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527601823	1008472	Karton	2	5	I
	3838527601816	1008471	Eimer		15	I

Basis	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
5l base1000	3838527601854	1008474	Karton	2	4.50	I
15l base1000	3838527601847	1008473	Eimer		13.50	I

Verbrauch
200 - 400 ml/m² für einen zweischichtigen Anstrich; hängt von der Rauigkeit des Untergrunds ab

Nuancierung
Farbtonkarten JUB FF: C-F mit * und JUB Farben und Putze: 2-5 mit *

Empfohlen mit
SILICATE/REVITAL Primer, ALGICID Plus



Trocknungszeit vor dem 2. Anstrich	6 h
Trocknungszeit für optimale Witterungsbeständigkeit (h)	24 h
Wasserabweisende Eigenschaften	Außerordentlich hoch - Klasse W3+
Dampfdurchlässigkeit	Außerordentlich hoch - Klasse V1+
Enthält Mikrofasern	JA



5.4

Kalk-Fassadenfarben

BIO Kalk-Fassadenfarbe

Natürliche Fassadenfarbe



BESTE WAHL als dekorative Schutzbeschichtung von schwach tragfähigen Untergründen in alten Bauernhofgebäuden, Fassaden auf unter Denkmalschutz stehenden Gebäuden sowie Lehmputzen.

- Spitzenmäßige Dampfdurchlässigkeit
- Stark desinfizierend
- Außerordentlich intensive Weiße
- Natürliche Umweltfreundliche Farbe
- Gute wasserabweisende Eigenschaften
- Natürliche fungizide und bakterizide Wirkung (hoher pH-Wert)
- Ermöglicht die Anwendung im System mit JUBOSIL Hydrophob, für das Aufbessern von wasserabweisenden Eigenschaften

- 1 Natürliche Beständigkeit gegen Algen und Schimmel
- 2 Einfaches Auftragen
- 3 Auftragen mit Walze oder maschinell

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3831000242797	1000176	Eimer		18	I

Verbrauch
200 - 400 ml/m² für einen zweischichtigen Anstrich; hängt von der Rauigkeit des Untergrunds ab

Nuancierung
Weiß

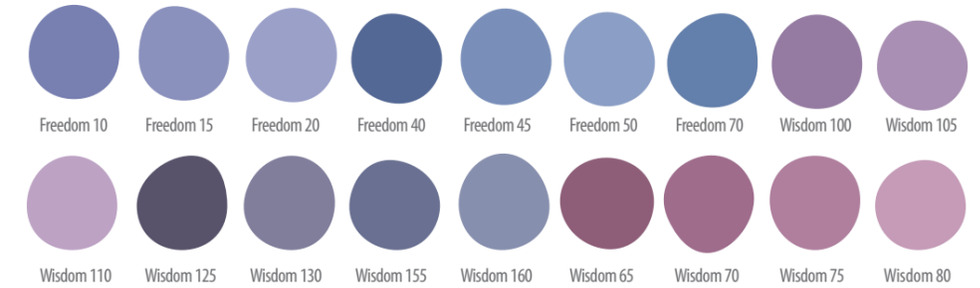
Empfohlen mit Technik
ACRYL Emulsion, SILICONE Primer
JUBOSIL Hydrophob



Trocknungszeit vor dem 2. Anstrich	6 h
Trocknungszeit, die Beständigkeit gegen Niederschlagswasser ist erreicht (h)	24 h
Wasserabweisende Eigenschaften	Niedrig - Klasse W1
Dampfdurchlässigkeit	Außerordentlich hoch - Klasse V1+
Enthält Mikrofasern	NEIN

Große Auswahl an Farbtönen!

TRENDCOLOR ist auch in empfindlichen violettönen erhältlich, die für Außenflächen nicht empfohlen werden. Die unteren Farbtöne werden durch die Verwendung eines speziellen UV-beständigen Pigments erreicht und sind nur von JUB erhältlich.



COOL-Farbtöne können auch für TRENDCOLOR-Fassadenfarben bestellt werden

COOL pigmente enthalten reflektierende IR-Partikel, die das Sonnenlicht effektiv ablenken und so eine übermäßige Erwärmung und Dehnung der Fassade verhindern. Die ausgefeilte COOL-Technologie senkt den Alterungsprozess der Deckbeschichtung, schützt vor UV-Strahlen und Wetterbelastungen und verhindert eine Überhitzung des Gebäudes. COOL-Farbtöne sind in der JUB-Farbtonkarte „Favorite Feelings“ mit dem Symbol und der Helligkeitsmarkierung Y <25 gekennzeichnet. Nach der JUB-Farbtonkarte „Favorite Feelings“ sind 44 Farbtöne verfügbar. Alle COOL-Farben sind nur von JUB erhältlich.



Die Farbtöne sind nur informativ, ein repräsentatives Muster finden Sie in der Farbtonkarte des Verkäufers.





6 Putze und JUBIZOL Wärmedämmverbundsystem

Anleitung zu JUBIZOL-WDVS und Putzen

- Das JUBIZOL-System erfüllt die Anforderungen an eine effektive Wärmedämmung von Außenwänden der Gebäude, schützt Fassadenflächen vor atmosphärischen Belastungen und erfüllt Wünsche hinsichtlich der ästhetischen Erscheinung der Gebäude.
- Wir sind einer der wenigen Fassadensystemanbieter, der alle wichtigen Teile selbst produziert. So garantieren wir höchste Qualität und optimale Materialkombination in Fassadenschutzsystemen, die von Käufern in mehr als 15 europäischen Ländern bestätigt werden.

Klebstoffe und Klebemörtel



Produktname	JUBIZOL Klebemörtel	JUBIZOL EPS Klebemörtel	JUBIZOL Klebemörtel	JUBIZOL Klebemörtel Winter	JUBIZOL Klebemörtel grob	JUBIZOL Microair fix	JUBIZOL Strong fix	JUBIZOL Ultralight fix
Besondere Eigenschaften und Zweck	Für das Kleben von EPS- und MW-Dämmplatten auf allen Wanduntergründen.	Die häufigste Wahl zum Kleben von Dämmplatten.	Mehrzweckseinsatz, hochwertiger (angereicherter) Klebemörtel.	Schnell trocknender Klebemörtel für winterliche Bedingungen.	Grobkörniger Klebemörtel zur besseren Dickenkontrolle beim Auftragen von Grundputz.	Weißer Klebemörtel für hervorragende Dampfdurchlässigkeit.	Mikroverstärkter Klebstoffmörtel für zusätzlichen Schutz gegen Schlag und Hagel.	Leichte Klebemörtel für erhöhte Wirksamkeit und dickere Anwendung.
Haftung auf Untergrund	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Schlagfestigkeit	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Anwendungseigenschaften	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Elastizität	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Geeignet für Isolierabdeckung	EPS, MW	EPS, XPS	EPS, XPS, MW	EPS, XPS, MW	EPS, XPS, MW	EPS, XPS	EPS, XPS, MW	EPS, XPS, MW
Seite im Katalog	88	87	86	86	87	85	85	84

Putze



Produktname	JUBIZOL Silicone finish S1.5 and 2.0	JUBIZOL Silicone finish T 2.0	JUBIZOL Nano finish S 1.5 and 2.0	JUBIZOL Unixil finish S 1.5 and 2.0	JUBIZOL Unixil finish winter S 1.5	JUBIZOL finish 1.0 S	JUBIZOL Trend finish S 1.5 and 2.0	JUBIZOL Trend finish T 2.0	JUBIZOL Acryl finish S 1.5, 2.0 and 2.5	JUBIZOL Acryl finish T 2.0 and 2.5	JUBIZOL Acryl finish XS 1.5 and 2.0	JUBIZOL Acryl finish XT 2.0	JUBIZOL Silicate finish S 1.5 and 2.0	JUBIZOL Silicate finish T 2.0	JUBIZOL Kulirplast 1.8 Premium	JUBIZOL Kulirplast 2.0
Besondere Eigenschaften und Zweck	Hochwertiger und langlebiger dekorativer Schutz für Fassadenflächen.	Hochwertiger und langlebiger dekorativer Schutz für Fassadenflächen.	Selbstreinigender glatter Silikon-Putz.	Siloxanisierter Putz für lange Farbonhaltbarkeit.	Siloxanisierter glatter Putz für den Einbau im Winter.	Siloxanisierter dekorativer Putz für die feine Behandlung von Details.	Siloxanisierter glatter Putz für außergewöhnliche Farbonhaltbarkeit und dauerhaften Schutz.	Siloxanisierter glatter Putz für außergewöhnliche Farbonhaltbarkeit und dauerhaften Schutz.	Der am häufigsten verwendete glatter Acryl-Putz.	Der am häufigsten verwendete glatter Acryl-Putz.	Glatter Acryl-Putz für hervorragend dauerhafte und ökonomische Lösungen.	Glatter Acryl-Putz für hervorragend dauerhafte und ökonomische Lösungen.	Glatter Acryl-Putz, der das Lebensklima verbessert.	Glatter Acryl-Putz, der das Lebensklima verbessert.	Dekorativer glatter Putz für gefärbten Quarzgranulat.	Marmorputz aus Acryl für hervorragenden und dauerhaften Schutz.
Wasserabweisende Eigenschaften	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Beständigkeit gegen Schmutzhafung	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Dampfdurchlässigkeit	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Auswahl an Farbtönen	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Lebensdauer - Haltbarkeit	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Auswahl an Texturen und Strukturen	S 1.5/S 2.0/T 2.0	S 1.5/S 2.0/T 2.0	S 1.5/S 2.0	S 1.5/S 2.0	S 1.5	S 1.0	S 1.5/S 2.0/T 2.0	S 1.5/S 2.0/T 2.0	S 1.5/S 2.0/S 2.5/T 2.0/T 2.5	S 1.5/S 2.0/S 2.5/T 2.0/T 2.5	S 1.5/S 2.0/T 2.0	S 1.5/S 2.0/T 2.0	S 1.5/S 2.0/T 2.0	S 1.5/S 2.0/T 2.0	1.8	2.0
Geeignet für Isolierabdeckung	EPS, XPS, MW	EPS, XPS, MW	EPS, XPS, MW	EPS, XPS, MW	EPS, XPS, MW	EPS, XPS, MW	EPS, XPS	EPS, XPS	EPS, XPS	EPS, XPS	EPS, XPS	EPS, XPS	EPS, XPS, MW	EPS, XPS, MW	EPS, XPS, MW	EPS, XPS, MW
Seite im Katalog	71	72	73	75	76	79	77	78	74	74	75	75	78	79	80	81

6.1

Vorbereitung des Untergrunds

JUBIZOL Unigrund

Universalgrundierung für alle Oberputze



BESTE WAHL für alle Arten von Fassadenuntergründen vor dem Einbau von JUBIZOL allen Putzen.

- Grundierung in den Fassadensystemen JUBIZOL
- Optimaler Untergrund für alle dünn-schichtige dekorative Dispersionsputze (Acryl, Silikon, Silikat)
- Verlängerte Verarbeitungszeit des Putzes
- Egalisiert die Saugfähigkeit des Untergrunds
- Bindet Staubpartikel
- Ermöglicht Nuancierungen

- 1 Verbessert die wasserabweisenden Eigenschaften des Fassadensystems und verlängert somit die Lebensdauer
- 2 Gute Ausgiebigkeit und leichtes Auftragen
- 3 Universale Anwendung, gewährleistet ausgezeichnete Haftung
- 4 Verhindert das Durchscheinen des Untergrunds
- 5 Gewährleistet ein schönes Aussehen des aufgetragenen Putzes

Durchschnittlicher Verbrauch
120 - 200 ml/m²

Nuancierung

Farbtonkarte JUB FF: A-F
Ausgewählte Farbtöne aus der Farbtonkarte JUB Farben und Putze

Empfohlen mit
JUBIZOL dekorative Dispersionsputze



Trocknungszeit, die Beständigkeit gegen Niederschlagswasser ist erreicht (h) ~ 24

Trocknungszeit für die weitere Bearbeitung (h) ~ 12

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527260310	1002993	Karton	2	5	kg
	3838527260334	1002995	Eimer		18	kg

6.2

Dekorative Putze | Herstellung dekorativer Techniken



JUBIZOL Decor finish 0,2 / 1,0

Dekorative Dispersions-Fassadenmasse

BESTE WAHL zur Herstellung verschiedener dekorativer Techniken an Fassaden und anderen Außenflächen.

- Einfache Ausführung der dekorativen Technik.
- Bietet unzählige Ambient-Lösungen auf den Außenflächen an.
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse.
- Eine große Auswahl an dekorativen Kombinationen.

- 1 Möglichkeit einer originellen individuellen Gebäudeerscheinung.
- 2 Beständigkeit der JUBIZOL Decor-Techniken.
- 3 Ermöglicht schnelle und wirtschaftliche Änderung des äußeren Erscheinungsbildes.
- 4 Ermöglicht einzigartige und Unikate dekorative Techniken.

Verbrauch 1,2 – 3,5 kg / m² (hängt von der dekorativen Technik ab)

Nuancierung

Ausgewählte empfohlene Abtönungen (hängt von der dekorativen Technik ab)

Empfohlen mit
JUBIZOL Smooth



Wasseraufnahme w₂₄ < 0,05

EN 1062-3 (kg/m² h^{0,5}) Klasse W3+

Dampfdurchlässigkeit EN ISO 7783-2 Klasse V2+

Trockenzeit gegen Niederschlagsresistenz (h) ~ 24

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Finish 0,2mm	3838527605692	1009410	Eimer		25	kg
Finish 1,0mm	3838527605708	1009412	Eimer		25	kg

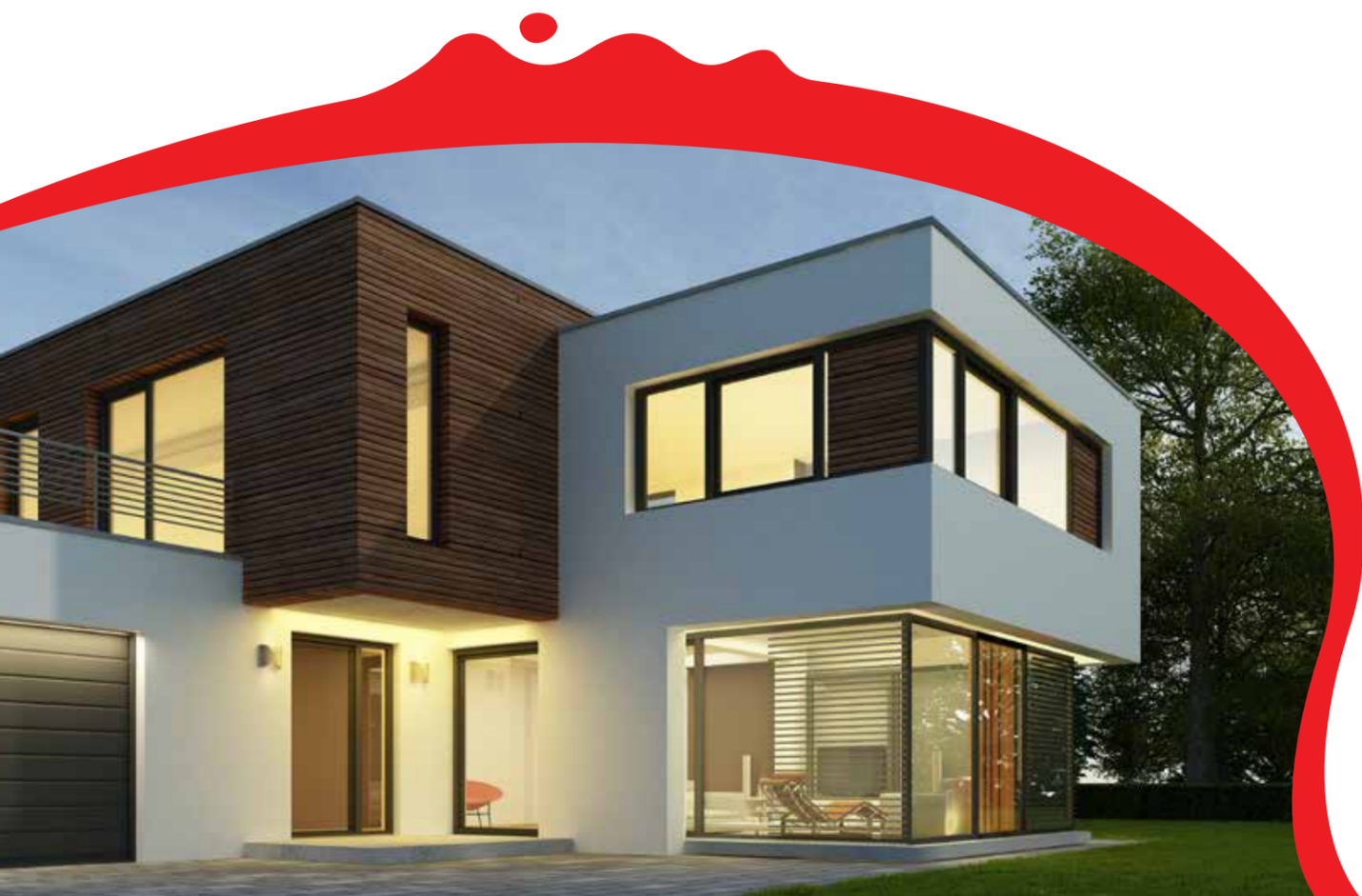
JUBIZOL Decor – Techniken

Die dekorativen Techniken von JUBIZOL Decor für Außenflächen bieten neben hervorragender Beständigkeit und ausgezeichnetem Schutz gegen verschiedene Witterungsbedingungen auch unglaubliche moderne kreative Lösungen an. Am meisten verwendet man sie als Imitation verschiedener natürlicher Materialien. Geeignete Flächen für JUBIZOL Decor-Technik sind: Fassadenfläche, Sockel-Behandlung, vertikale Oberflächenbehandlung.

Das System JUBIZOL Smooth ist der richtige Untergrund, dass mit dem dekorativen Putz JUBIZOL Finish S 1,0 mm vollendet wird.

Dekorative Technik	Produkt	Verbrauch/m ²
Beton-Imitation JUBIZOL Decor – Beton look	JUBIZOL Decor finish 1,0 mm (abgetönt)	2,00 kg
	DECOR Antique 1001 – (nicht abgetönt)	100 ml
Travertino-Imitation JUBIZOL Decor – Travertin	JUBIZOL Decor finish 1,0 mm (abgetönt)	2,00 kg
	DECOR Antique 1001 – (nicht abgetönt)	100 ml
Steinblock-Imitation JUBIZOL Decor – Panel stone	JUBIZOL Decor finish 0,2 mm (abgetönt)	4,50 kg
	DECOR Acrylcolor (silberfarbig)	90 ml
	TRENDCOLOR (abgetönt) 2x	200 ml
	Verwendetes Werkzeug: JUBIZOL Matrix - Flachschiefer	
Holz-Imitation JUBIZOL Decor – Wood	JUBIZOL Decor finish 0,2 mm (Farbton 230E)	2,70 kg
	JUBIN Lasur (beliebige Abtönung)	70 ml
	Verwendetes Werkzeug: JUBIZOL Holz-Matrix	
Ziegelstein-Imitation JUBIZOL Decor – Brick	JUBIZOL Trend finish (oder beliebiger JUBIZOL Putz)	2,5 kg
	Verwendetes Werkzeug: JUBIZOL Schablone für Ziegelstein-Muster	
Imitation eines Querschiefers – Steinwand JUBIZOL Decor – Stone wall	JUBIZOL Kulirplast 1.8 Premium	4,5 kg
	Verwendetes Werkzeug: JUBIZOL Schablone für Steinmuster	
Imitation eines Flachschiefers – Naturstein JUBIZOL Decor – Natural stone	JUBIZOL Kulirplast 1.8 Premium	4,5 kg
	Verwendetes Werkzeug: JUBIZOL Schablone für Naturstein-Muster	

Ein Ausführungsbeispiel der JUBIZOL Decor-Technik auf einer Fassadenfläche.



NEU

6.2

Dekorative Putze | Herstellung dekorativer Techniken



JUBIZOL Decor glitter
Glaskörner mit reflektierender Wirkung

BESTE WAHL um einen glänzenden dekorativen Effekt auf der Fassade und anderen Außenflächen zu erzielen

- Beständiger und Resistenter Effekt (ausgezeichnete Wetterbeständigkeit).
- Geeignet für dunkle und helle Untergründe.
- Der Effekt ist bei Sonnen- oder künstlichem Licht sichtbar.
- Der Effekt ist diskret und gleichzeitig etwas Besonderes.
- Eine natürliche Reflektion.

- 1 Möglichkeit einer originellen individuellen Gebäudeerscheinung.
- 2 Beständigkeit des Decor-Effekts.
- 3 Ambientale Lösungen auf Außenflächen.
- 4 Einfache Ausführung – Maschinelle Beschichtung der Endschicht.
- 5 Universalprodukt, das in den Nassfilm mehrerer Endschichten aufgetragen werden kann.

Verbrauch 100 - 250 g/m²

Nuancierung



Empfohlen mit

alle JUBIZOL Dispersionsputze (ausgenommen Silikat-Farben)
JUBIZOL Kulirplast
alle mikroarmierte JUB Fassadenfarben (ausgenommen Silikat-Farben)



Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Glitter	3838527650180	1009648	Eimer		8	kg



6.2

Dekorative Putze | Silikon-Putze



JUBIZOL Silicone finish S 1.5 und 2.0
Silikonharz Scheibenputz



BESTE WAHL für einen hochwertigen und dauerhaften dekorativen Schutz von Fassadenflächen in JUBIZOL Fassadensystemen mit Isolierung aus mineralischen Platten/Lamellen, EPS oder XPS. Eignet sich für Wohnhäuser und hohe Mehrparteienobjekte ohne oder mit minimalen Gesimsen, Objekte am Meer und Objekte, die erhöhter Feuchtigkeit und intensiveren Umwelteinflüssen ausgesetzt sind.

- Spitzenmäßige dauerhafte wasserabweisende Eigenschaften
- Spitzenmäßige Dampfdurchlässigkeit
- Spitzenmäßige Witterungsbeständigkeit
- Dauerhafte Beständigkeit gegen Algen- und Schimmelfinfektionen
- Verringerte Haftung von Staub und anderem Schmutz auf der Oberfläche
- Sehr gute Dehnungs- und Flächenspannungsverträglichkeit

- 1 Spitzenmäßiger langfristiger Schutz
- 2 Die Fassadenfläche bleibt lange sauber
- 3 Gute Beständigkeit der stark ausgesetzten Fassadenflächen gegen Niederschlag
- 4 Verlängert den Zeitraum bis zum Renovierungsanstrich
- 5 Dauerhafte Beständigkeit gegen Algen- und Schimmelbefall
- 6 Gute Beständigkeit der stark ausgesetzten Fassadenflächen von hohen Objekten mit mineralischen Dachgesimsen gegen Niederschlag
- 7 Eignet sich auch für die Bearbeitung von Sockeln
- 8 Leichtes Auftragen und Bearbeitung

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß 1.5	3838527124421	1002845	Eimer		25	kg
Weiß 2.0	3838527124438	1002846	Eimer		25	kg

Verbrauch
1.5mm: 2,4 kg/m²
2.0mm: 3 kg/m²

Nuancierung

Farbtonkarte JUB FF: C-F mit*



Empfohlen im System

JUBIZOL MW/Premium/Strong



Wasseraufnahme w ₂₄ EN 1062-3 (kg/m ² h ^{0,5})	< 0,02
Dampfdurchlässigkeit EN ISO 7783-2	Klasse W3+ Klasse V1+
Trocknungszeit für Niederschlagsbeständigkeit (h)	~ 24
SOMMER/WINTER Additive	JA

6.2

Dekorative Putze | Silikon-Putze



JUBIZOL Silicone finish T 2.0

Silikonharz Rillenputz

LANGE
LEBENSDAUER

BESTE WAHL für einen hochwertigen und dauerhaften dekorativen Schutz von Fassadenflächen in JUBIZOL Fassadensystemen mit Isolierung aus mineralischen Platten/Lamellen, EPS oder XPS. Eignet sich für Wohnhäuser und hohe Mehrparteienobjekte ohne oder mit minimalen Gesimsen, Objekte am Meer und Objekte, die erhöhter Feuchtigkeit und intensiveren Umwelteinflüssen ausgesetzt sind.

- Spitzenmäßige langfristige wasserabweisende Eigenschaften
- Spitzenmäßige Dampfdurchlässigkeit
- Spitzenmäßige Witterungsbeständigkeit
- Dauerhafte Beständigkeit gegen Algen- und Schimmelbefall
- Verringerte Haftung von Staub und anderem Schmutz auf der Oberfläche
- Sehr gute Dehnungs- und Flächenspannungsverträglichkeit

- 1 Spitzenmäßiger langfristiger Schutz
- 2 Die Fassadenfläche bleibt lange sauber
- 3 Gute Beständigkeit auf Fassadenflächen, die Niederschlagswasser ausgesetzt sind
- 4 Verlängert den Zeitraum bis zum Renovierungsanstrich
- 5 Dauerhafte Beständigkeit gegen Algen- und Schimmelbefall
- 6 Gute Beständigkeit der stark ausgesetzten Fassadenflächen von hohen Objekten mit minimalen Dachgesimsen gegen Niederschlag
- 7 Eignet sich auch für die Bearbeitung von Sockeln
- 8 Leichtes Auftragen und Bearbeitung

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß 2.0	3838527124407	1002848	Eimer		25	kg

Verbrauch
2.0mm: 2,8 kg/m²

Nuancierung

Farbtonkarte JUB FF: C-F mit*
Farbtonkarte JUB Farben und Putze: Farbtöne mit den Endungen 2-5 mit*

Empfohlen im System
JUBIZOL MW/Premium/Strong



Wasseraufnahme w ₂₄ EN 1062-3 (kg/m ² h ^{0,5})	< 0,02 Klasse W3+
Dampfdurchlässigkeit EN ISO 7783-2	Klasse V1+
Trocknungszeit für Niederschlagsbeständigkeit (h)	~ 24
SOMMER Additive	JA

6.2

Dekorative Putze | Silikon-Putze



JUBIZOL Nano finish S 1.5 und 2.0

Selbstreinigender
Silikonharz Scheibenputz

SAUBERE
FASSADE

BESTE WAHL für einen hochwertigen und dauerhaften dekorativen Schutz von Fassadenflächen in JUBIZOL Fassadensystemen mit Isolierung aus mineralischen Platten/Lamellen, EPS oder XPS. Eignet sich für Wohnhäuser und hohe Mehrparteienobjekte mit minimalen Gesimsen, Objekte am Meer und Objekte, die erhöhter Feuchtigkeit und intensiveren Umwelteinflüssen ausgesetzt sind.

- Selbstreinigungseffekt
- Spitzenmäßige langfristige wasserabweisende Eigenschaften
- Spitzenmäßige Dampfdurchlässigkeit
- Spitzenmäßige Witterungsbeständigkeit
- Dauerhafte Beständigkeit gegen Algen- und Schimmelbefall
- Außerordentliche Beständigkeit gegen den Einfluss von Rauchgasen
- Ausgezeichnete Beständigkeit der Nuancen
- Verringerte Haftung von Staub und anderem Schmutz auf der Oberfläche
- Hergestellt aufgrund der neusten Erkenntnisse der Nanotechnologie

- 1 Spitzenmäßiger langfristiger Schutz
- 2 Selbstreinigungseffekt sorgt dafür, dass die Fassade sauber bleibt
- 3 Dauerhaft stabile Farbnuance
- 4 Minimale Kosten der Instandhaltung
- 5 Verlängerte Periode bis zum Renovierungsanstrich
- 6 Dauerhafte Beständigkeit gegen Algen- und Schimmelfinfektionen
- 7 Gute Beständigkeit der stark ausgesetzten Fassadenflächen von hohen Objekten mit minimalen Dachgesimsen gegen Niederschlag
- 8 Eignet sich auch für die Bearbeitung von Sockeln
- 9 Leichtes Auftragen und Bearbeitung

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß 1.5	3838527390314	1002766	Eimer		25	kg
Weiß 2.0	3838527390321	1002767	Eimer		25	kg

Verbrauch
1.5mm: 2,4 kg/m²
2.0mm: 3 kg/m²

Nuancierung

Farbtonkarte JUB FF: C-F mit*
Farbtonkarte JUB Farben und Putze: Farbtöne mit den Endungen 2-5 mit*

Empfohlen im System
JUBIZOL Premium/MW/Strong



Wasseraufnahme w ₂₄ EN 1062-3 (kg/m ² h ^{0,5})	< 0,02 Klasse W3+
Dampfdurchlässigkeit EN ISO 7783-2	Klasse V1+
Trocknungszeit für Niederschlagsbeständigkeit (h)	~ 24
SOMMER Additive	JA

JUBIZOL Acryl finish S 1.5, 2.0 und 2.5 Acryl Scheibenputz



BESTE WAHL für Wohnhäuser und hohe Mehrparteienobjekte mit Isolierung aus EPS oder XPS. Ist der am häufigsten benutzte Oberputz für zuverlässigen Schutz in den JUBIZOL Fassadensystemen.

- 40-jährige Tradition
- Die größte Auswahl an Farbtönen und Texturen
- Optimaler dauerhafter Schutz
- Ausgezeichnete wasserabweisende Eigenschaften
- Dauerhafte Beständigkeit gegen Algen- und Schimmelbefall
- Ausgezeichnete Beständigkeit der Farbtöne
- Sehr gute Dampfdurchlässigkeit
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse

- 1 Ausgezeichneter langfristiger Schutz
- 2 Die häufigste Wahl für Fassadensysteme mit EPS- und XPS-Isolierung
- 3 Leichtes Auftragen und Bearbeitung
- 4 Zuverlässige und geprüfte Qualität

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß 1.5	3838527124308	1000163	Eimer	25	25	kg
Weiß 2.0	3838527124209	1000167	Eimer	25	25	kg
Weiß 2.5	3838527124353	1000170	Eimer	25	25	kg

Durchschnittlicher Verbrauch
1.5mm: 2,5 kg/m², 2.0mm: 3,0 kg/m², 2.5mm: 5kg/m²

Nuancierung

Farbtonkarte JUB FF: C-F
Farbtonkarte JUB Farben und Putze: Farbtöne mit den Endungen 2-5



Wasseraufnahme w ₂₄ EN 1062-3 (kg/m ² h ^{0,5})	< 0,06 Klasse W3+
Dampfdurchlässigkeit EN ISO 7783-2	Klasse V2
Trocknungszeit für Niederschlagsbeständigkeit (h)	~ 24
SOMMER Additive	JA
Möglicher erhöhter Schutz gegen Algen und Schimmel	JA

JUBIZOL Acryl finish T 2.0 und 2.5 Acryl Rillenputz



BESTE WAHL für Wohnhäuser und hohe Mehrparteienobjekte mit Isolierung aus EPS oder XPS. Ist der am häufigsten benutzte Oberputz für zuverlässigen Schutz in den JUBIZOL Fassadensystemen.

- 40-jährige Tradition
- Die größte Auswahl an Farbtönen und Texturen
- Optimaler dauerhafter Schutz
- Ausgezeichnete wasserabweisende Eigenschaften
- Dauerhafte Beständigkeit gegen Algen- und Schimmelbefall
- Ausgezeichnete Beständigkeit der Farbtöne
- Sehr gute Dampfdurchlässigkeit
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse

- 1 Ausgezeichneter langfristiger Schutz
- 2 Die häufigste Wahl für Fassadensysteme mit EPS- und XPS-Isolierung
- 3 Leichtes Auftragen und Bearbeitung
- 4 Zuverlässige und geprüfte Qualität

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß 2.0	3838527124193	1000172	Eimer	25	25	kg
Weiß 2.5	3838527124322	1000174	Eimer	25	25	kg

Durchschnittlicher Verbrauch
2.0mm: 2,5 kg/m²
2.5mm: 3,2 kg/m²

Nuancierung

Farbtonkarte JUB FF: C-F
Farbtonkarte JUB Farben und Putze: Farbtöne mit den Endungen 2-5



Wasseraufnahme w ₂₄ EN 1062-3 (kg/m ² h ^{0,5})	< 0,06 Klasse W3+
Dampfdurchlässigkeit EN ISO 7783-2	Klasse V2
Trocknungszeit für Niederschlagsbeständigkeit (h)	~ 24
SOMMER Additive	JA

JUBIZOL Acryl finish XS 1.5 und 2.0 Acryl Scheibenputz



BESTE WAHL für zuverlässigen Schutz der Fassadenfläche in JUBIZOL Fassadensystemen mit Isolierung aus EPS oder XPS. Eignet sich für Wohnhäuser und größere Mehrparteienobjekte.

- Ausgezeichnete wasserabweisende Eigenschaften
- Sehr gute Dampfdurchlässigkeit
- Dauerhafte Beständigkeit gegen Algen- und Schimmelbefall
- Gute Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse

- 1 Ausgezeichneter langfristiger Schutz
- 2 Ökonomische Lösung
- 3 Gleichmäßig körnige Fläche des aufgetragenen Putzes
- 4 Ausgezeichnete Haftung aller fein rauen Bauuntergründe
- 5 Außerordentlich leichtes Auftragen und Bearbeitung

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß 1.5	3838527428406	1003088	Eimer	25	25	kg
Weiß 2.0	3838527416977	1003090	Eimer	25	25	kg

Durchschnittlicher Verbrauch
1.5mm: 2,5 kg/m², 2.0mm: 3,0kg/m²

Nuancierung

Farbtonkarte JUB FF: C-F mit*
Farbtonkarte JUB Farben und Putze: Farbtöne mit den Endungen 2-5 mit*



Wasseraufnahme w ₂₄ EN 1062-3 (kg/m ² h ^{0,5})	< 0,06 Klasse W3+
Dampfdurchlässigkeit EN ISO 7783-2	Klasse V2
Trocknungszeit für Niederschlagsbeständigkeit (h)	~ 24
SOMMER Additive	JA

JUBIZOL Unixil finish S 1.5 in 2.0 Siloxan Scheibenputz



BESTE WAHL für Wohnhäuser und hohe Mehrparteienobjekte mit Isolierung aus mineralischen Platten/Lamellen, EPS oder XPS. Ideale Lösung für Fassaden, wo die Isolierung aus der Kombination von EPS und Mineralwolle besteht. Stärkere – intensivere Töne auch im Fassadensystem mit Mineralwolle.

- Spitzenmäßige wasserabweisende Eigenschaften
- Sehr gute Dampfdurchlässigkeit
- Sehr gute Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse
- Dauerhafte Beständigkeit gegen Algen- und Schimmelbefall
- Große Auswahl an Farbtönen

- 1 Bietet gute Beständigkeit gegen Niederschlag für stark ausgesetzte Fassadenflächen
- 2 Ermöglicht stärkere – intensivere Töne auch im Fassadensystem mit MW
- 3 Außerordentlich leichtes Auftragen und Bearbeitung (definiertes Verhältnis zwischen feinen und groben Sandfüllmitteln)
- 4 Längere offene Zeit für die Bearbeitung

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß 1.5	3838527558080	1003166	Eimer	25	25	kg
Weiß 2.0	3838527564623	1003403	Eimer	25	25	kg

Durchschnittlicher Verbrauch
1.5mm: 2,5 kg/m², 2.0mm: 3,1 kg/m²

Nuancierung

Farbtonkarte JUB FF: C-F
Farbtonkarte JUB Farben und Putze: Farbtöne mit den Endungen 2-5



Wasseraufnahme w ₂₄ EN 1062-3 (kg/m ² h ^{0,5})	< 0,06 Klasse W3+
Dampfdurchlässigkeit EN ISO 7783-2	Klasse V2
Trocknungszeit für Niederschlagsbeständigkeit (h)	~ 24
SOMMER Additive	JA

Basis	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
1,5 base2000	3838527558134	1003204	Eimer	24	24	kg
2,0 base2000	3838527558141	1003205	Eimer	24	24	kg

6.2 Dekorative Putze | Siloxanisierte Putze

JUBIZOL Unixil finish winter S 1.5
Siloxan Scheibenputz



FÜR WINTERBEDINGUNGEN

BESTE WAHL für Wohnhäuser und hohe Mehrparteienobjekte mit Isolierung aus mineralischen Platten/Lamellen, EPS oder XPS. Ideale Lösung für Fassaden, wo die Isolierung aus der Kombination von EPS und Mineralwolle besteht. Stärkere – intensivere Töne auch im Fassadensystem mit Mineralwolle.

- Ermöglicht den Einbau bei Temperaturen von +1°C bis +15°C, und bei erhöhter relativer Luftfeuchtigkeit bis 95 %
- Komp. B: JUBIZOL Finish winter additive
- Beständig gegen Niederschlagswasser ~24 Stunden nach dem Anstrich
- Spitzenmäßige wasserabweisende Eigenschaften
- Sehr gute Dampfdurchlässigkeit
- Sehr gute Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse
- Dauerhafte Beständigkeit gegen Algen- und Schimmelbefall

- 1 Die Arbeit kann auch außerhalb der gewöhnlichen Einbausaison ausgeführt werden
- 2 Ausgezeichneter dauerhafter Schutz
- 3 Geeignet für Objekte ohne oder mit minimalen Gesimsen
- 4 Bietet gute Beständigkeit gegen Niederschlag für stark ausgesetzte Fassadenflächen
- 5 Ermöglicht den Einbau bei niedrigeren Temperaturen und erhöhter Luftfeuchtigkeit
- 6 Außerordentlich leichtes Auftragen und Bearbeitung (definiertes Verhältnis zwischen feinen und groben Sandfüllmitteln)
- 7 Gleichmäßig körnige Fläche des aufgetragenen Putzes haftet gut auf allen fein rauen Bauuntergründen
- 8 Längere offene Zeit für die Bearbeitung

Durchschnittlicher Verbrauch
1.5mm: 2,2 kg/m²

Nuancierung
Farbtonkarte JUB FF: C-F mit*
Farbtonkarte JUB Farben und Putze: Farbtöne mit den Endungen 2-5 mit*

Empfohlen im System
JUBIZOL EPS/MW/Strong

Wasseraufnahme w ₂₄ EN 1062-3 (kg/m ² h ^{0,5})	< 0,05 Klasse W3+
Dampfdurchlässigkeit EN ISO 7783-2	Klasse V2
Trocknungszeit für Niederschlagsbeständigkeit (h)	~ 24
WINTER Additive	JA

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	383852751287	1003181	Eimer	25		kg

6.2 Dekorative Putze | Siloxanisierte Putze

JUBIZOL Trend finish S 1.5 und 2.0
Siloxan Scheibenputz



AUSGEZEICHNETE HALTBARKEIT DES FARBTONES

BESTE WAHL für Fassadenflächen mit Isolierung aus EPS oder XPS, auf denen intensivere, gesättigte und dunklere Farbtöne erwünscht werden, die sehr beständig und dauerhaft sind trotz Witterungseinflüssen.

- Spitzenmäßige Beständigkeit intensiverer Farbtöne, die das Überhitzen der Fläche verhindern
- Breite Auswahl an intensiven Farbtönen
- Spitzenmäßiges Bindemittel gibt dem Putz extreme UV-Beständigkeit
- Spitzenmäßige wasserabweisende Eigenschaften
- Sehr gute Dampfdurchlässigkeit
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse
- Dauerhafte Beständigkeit gegen Algen- und Schimmelbefall

- 1 Ausgezeichneter dauerhafter Schutz
- 2 Dauerhafte Intensivität und Glanz der Farbtöne
- 3 Der Putz ermöglicht moderne architektonische dekorative Lösungen
- 4 COOL-Farbtöne verhindern das Überhitzen der Fläche
- 5 Leichtes Auftragen und Bearbeitung

Durchschnittlicher Verbrauch
1.5mm: 2,5 kg/m²
2.0mm: 3,0 kg/m²

Nuancierung
Farbtonkarte JUB FF: A-B
Farbtonkarte JUB Farben und Putze: intensive Farbtöne mit den Endungen 0-1
COOL-Farbtöne: 44 Farbtöne nach der Farbtonkarte JUB FF und 10 nach JUB Farben und Putze mit*

Empfohlen im System
JUBIZOL Strong/EPS/MW

Wasseraufnahme w ₂₄ EN 1062-3 (kg/m ² h ^{0,5})	< 0,04 Klasse W3+
Dampfdurchlässigkeit EN ISO 7783-2	Klasse V2
Trocknungszeit für Niederschlagsbeständigkeit (h)	~ 24
SOMMER Additive	JA
COOL Farbtöne	JA

Basis	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
base S 1,5mm	3838527558172	1003149	Eimer	24		kg
base S 1,5mm	3838527558189	1003150	Eimer	24		kg

Überragende Farbtonbeständigkeit

COOL pigmente enthalten reflektierende IR-Partikel, die das Sonnenlicht effektiv ablenken und so eine übermäßige Erwärmung und Dehnung der Fassade verhindern. Die ausgefeilte COOL-Technologie senkt den Alterungsprozess der Deckbeschichtung, schützt vor UV-Strahlen und Wetterbelastungen und verhindert eine Überhitzung des Gebäudes. COOL-Farbtöne sind in der JUB-Farbtonkarte „Favorite Feelings“ mit dem Symbol und der Helligkeitsmarkierung Y < 25 gekennzeichnet. Nach der JUB-Farbtonkarte „Favorite Feelings“ sind 44 Farbtöne verfügbar. Alle COOL-Farben sind nur von JUB erhältlich.

Die Farbtöne sind nur informativ, ein repräsentatives Muster finden Sie in der Farbtonkarte des Verkäufers.



6.2

Dekorative Putze | Siloxanisierte Putze

JUBIZOL Trend finish
T 2.0

Siloxan Rillenputz

ÜBERRAGENDE
FARBTONBE-
STÄNDIGKEIT

BESTE WAHL für Fassadenflächen mit Isolierung aus EPS oder XPS, auf denen intensivere, gesättigte und dunklere Farbtöne erwünscht werden, die sehr beständig und dauerhaft sind trotz Witterungseinflüssen.

- Spitzenmäßige Beständigkeit intensiverer Farbtöne, die das Überhitzen der Fläche verhindern
- Breite Auswahl an intensiven Farbtönen
- Spitzenmäßiges Bindemittel vergibt dem Putz extreme UV-Beständigkeit
- Spitzenmäßige wasserabweisende Eigenschaften
- Sehr gute Dampfdurchlässigkeit
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse
- Dauerhafte Beständigkeit gegen Algen- und Schimmelbefall

- 1 Ausgezeichneter dauerhafter Schutz
- 2 Dauerhafte Intensivität und Glanz der Farbtöne
- 3 Der Putz ermöglicht moderne architektonische dekorative Lösungen
- 4 COOL-Farbtöne verhindern das Überhitzen der Fläche
- 5 Leichtes Auftragen und Bearbeitung

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Intensitätsklasse			Eimer		25	kg
Basis	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Putz T 2,0 base1000	3838527558066	1003206	Eimer		24	kg

Durchschnittlicher Verbrauch
2,0mm: 2,5 - 3,0 kg/m², 2,0mm: 3,0 kg/m²

Nuancierung

Farbtonkarte JUB FF: A-B
Farbtonkarte JUB Farben und Putze: intensive Farbtöne mit den Endungen 0-1
COOL-Farbtöne: 44 Farbtöne nach der Farbtonkarte JUB FF und 10 nach JUB Farben und Putze mit*

Empfohlen im System
JUBIZOL Strong/EP/S/MW



Wasseraufnahme W ₂₄	< 0,04
EN 1062-3 (kg/m ² h ^{0,5})	Klasse W3+
Dampfdurchlässigkeit EN ISO 7783-2	Klasse V2
Trocknungszeit für Niederschlagsbeständigkeit (h)	~ 24
SOMMER Additive	JA
COOL-Farbtöne	JA

6.2

Dekorative Putze | Silikat-Putze

JUBIZOL Silicate finish
S 1.5 und 2.0

Silikat Scheibenputz

ÜBERRAGENDE
DAMPFDURCH-
LÄSSIGKEIT

BESTE WAHL für Fassadenflächen in JUBIZOL Systemen mit Isolierung aus mineralischen Platten/Lamellen, EPS oder XPS, bei denen man spitzenmäßige Dampfdurchlässigkeit gewährleisten will. Der dekorative Schutz ist witterungsbeständig, Umweltfreundlich und auch für Innenwandflächen geeignet.

- Spitzenmäßige Dampfdurchlässigkeit
- Für die Bearbeitung und Sanierung der unter Denkmalschutz stehenden Gebäude
- Dauerhafte Beständigkeit gegen Algen- und Schimmelbefall
- Gute Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse

- 1 Ausgezeichneter dauerhafter Schutz
- 2 Umweltfreundlicher dekorativer Putz
- 3 Spitzenmäßige Dampfdurchlässigkeit ermöglicht ausgezeichnete Wohnbedingungen
- 4 Besonders geeignet für offene diffuse Systeme
- 5 Äußerst leichtes Auftragen und Bearbeitung
- 6 Extrem gute Haftung auf den Untergrund
- 7 Geringer Materialverbrauch

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß 1.5	3838527595771	1007254	Eimer		25	kg
Weiß 2.0	3838527595788	1007255	Eimer		25	kg

Durchschnittlicher Verbrauch
1,5mm: 2,4 kg/m², 2,0mm: 2,9kg/m²

Nuancierung

Farbtonkarte JUB FF: C-F mit*
Farbtonkarte JUB Farben und Putze: Farbtöne mit den Endungen 2-5 mit*

Empfohlen im System
JUBIZOL Micro Air/MW



Wasseraufnahme W ₂₄	< 0,10
EN 1062-3 (kg/m ² h ^{0,5})	Klasse W3+
Dampfdurchlässigkeit EN ISO 7783-2	Klasse V1+
Trocknungszeit für Niederschlagsbeständigkeit (h)	~ 24

6.2

Dekorative Putze | Silikat-Putze

JUBIZOL Silicate finish
T 2.0

Silikat Rillenputz

ÜBERRAGENDE
DAMPFDURCH-
LÄSSIGKEIT

BESTE WAHL für Fassadenflächen in JUBIZOL Systemen mit Isolierung aus mineralischen Platten/Lamellen, EPS oder XPS, bei denen man spitzenmäßige Dampfdurchlässigkeit gewährleisten will. Der dekorative Schutz ist witterungsbeständig, Umweltfreundlich und auch für Innenwandflächen geeignet.

- Spitzenmäßige Dampfdurchlässigkeit
- Für die Bearbeitung und Sanierung der unter Denkmalschutz stehenden Gebäude
- Dauerhafte Beständigkeit gegen Algen- und Schimmelbefall
- Gute Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse

- 1 Ausgezeichneter dauerhafter Schutz
- 2 Umweltfreundlicher dekorativer Putz
- 3 Spitzenmäßige Dampfdurchlässigkeit ermöglicht ausgezeichnete Wohnbedingungen
- 4 Besonders geeignet für offene diffuse Systeme
- 5 Äußerst leichtes Auftragen und Bearbeitung
- 6 Extrem gute Haftung auf den Untergrund
- 7 Geringer Materialverbrauch

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527124360	1002858	Eimer		25	kg

Durchschnittlicher Verbrauch
2,0mm: 2,5 kg/m²

Nuancierung

Farbtonkarte JUB FF: C-F mit*
Farbtonkarte JUB Farben und Putze: Farbtöne mit den Endungen 2-5 mit*

Empfohlen im System
JUBIZOL Micro Air/MW



Wasseraufnahme W ₂₄	< 0,10
EN 1062-3 (kg/m ² h ^{0,5})	Klasse W3+
Dampfdurchlässigkeit EN ISO 7783-2	Klasse V2
Trocknungszeit für Niederschlagsbeständigkeit (h)	~ 24

6.2

Dekorative Putze | Für spezielle Zwecke (Putz für Laibungen)

JUBIZOL Finish S 1.0

Siloxanierter dekorativer Putz

FÜR
LAIBUNGEN
UND
DETAILS

BESTE WAHL für Wohnhäuser mit Isolierung aus mineralischen Platten/Lamellen, EPS oder XPS, bei denen man eine glatte Fassadenoptik erzielen will. Besonders geeignet für die Bearbeitung von Laibungen und Details.

- Spitzenmäßige wasserabweisende Eigenschaften
- Spitzenmäßige Dampfdurchlässigkeit
- Sehr gute Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse
- Dauerhafte Beständigkeit gegen Algen- und Schimmelbefall
- Schlechte Schmutzhaftung auf der Fläche

- 1 Ausgezeichneter dauerhafter Schutz
- 2 Geringer Materialverbrauch
- 3 Die Fassadenfläche bleibt lange sauber
- 4 Verringerte Haftung von Staub und anderem Schmutz auf der Oberfläche
- 5 Äußerst feine Struktur
- 6 Leichtes Auftragen und Bearbeitung von Laibungen und Details
- 7 Gleichmäßig körnige Fläche des aufgetragenen Putzes
- 8 Ausgezeichnete Haftung aller fein rauhen Bauuntergründe
- 9 Ausgezeichnete Haftung des Schutzbandes aus dem JUB-Angebot
- 10 Ermöglicht die Ausführung einer feinen Fassadenstruktur

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527531113	1002659	Eimer		25	kg

Durchschnittlicher Verbrauch
1,0mm: 2,1 kg/m²

Nuancierung

Farbtonkarte JUB FF: C-F mit*
Farbtonkarte JUB Farben und Putze: Farbtöne mit den Endungen 3-5 mit*

Empfohlen im System
JUBIZOL EPS/MW



Wasseraufnahme W ₂₄	< 0,05
EN 1062-3 (kg/m ² h ^{0,5})	Klasse W3+
Dampfdurchlässigkeit EN ISO 7783-2	Klasse V1+
Trocknungszeit für Niederschlagsbeständigkeit (h)	~ 24
SOMMER Additive	JA

JUBIZOL Kulirplast 1.8 premium

Dekorativer Putz aus eingefärbten Granulat



24 SOFORT GEBRAUCHSFERTIGEN FARBTÖNEN

BESTE WAHL für ausgesetzte und stark belastete Außen- und Innenflächen. Neben der häufigen Bearbeitung von Fassadensockeln ist er auch eine ausgezeichnete Wahl für Eingänge, Flure, Treppenhäuser

- Hohe Festigkeit;
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Luftbelastungen
- Spitzenmäßige UV-Beständigkeit;
- Dauerhafte Beständigkeit gegen Algen- und Schimmelbefall
- Gute wasserabweisende Eigenschaften und Dampfdurchlässigkeit
- Große Auswahl an Farbtönen

- 1 Spitzenmäßiger langfristiger Schutz
- 2 Ermöglicht elegante, moderne Farbkombinationen mit JUBIZOL Fassade
- 3 UV-beständige Pigmente der Buntsteingranulate
- 4 Speziell ausgewählte einzigartige Farbtöne
- 5 Haftet gut auf allen fein rauen Bauuntergründen
- 6 Leichter Einbau – lange Bearbeitungszeit

Durchschnittlicher Verbrauch 4,5 kg/m²

Nuancierung

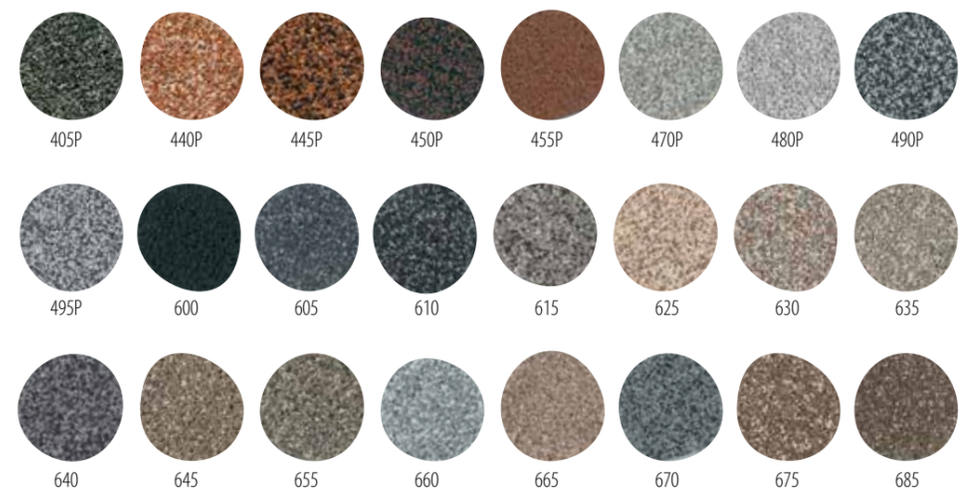
24 gebrauchsfertige Farbtöne

Empfohlen im System
JUBIZOL Kulirplast



Wasseraufnahme w ₂₄ EN 1062-3 (kg/m ² h ^{0,5})	< 0,20 Klasse W2
Dampfdurchlässigkeit EN ISO 7783-2	Klasse V2
Trocknungszeit für Niederschlagsbeständigkeit (h)	~ 48

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
405P	3838527522395	1002677	Eimer	25	kg	
440P	3838527522340	1002678	Eimer	25	kg	
445P	3838527516424	1002679	Eimer	25	kg	
450P	3838527516431	1002680	Eimer	25	kg	
455P	3838527522364	1002681	Eimer	25	kg	
470P	3838527522388	1002682	Eimer	25	kg	
480P	3838527522357	1002683	Eimer	25	kg	
490P	3838527516455	1002684	Eimer	25	kg	
495P	3838527516448	1002685	Eimer	25	kg	
600	3838527487908	1003741	Eimer	25	kg	
605	3838527526294	1002686	Eimer	25	kg	
610	3838527487915	1002687	Eimer	25	kg	
615	3838527526300	1002688	Eimer	25	kg	
625	3838527526317	1002690	Eimer	25	kg	
630	3838527487939	1002691	Eimer	25	kg	
635	3838527526324	1002692	Eimer	25	kg	
640	3838527487946	1002693	Eimer	25	kg	
645	3838527526331	1002694	Eimer	25	kg	
655	3838527526348	1002696	Eimer	25	kg	
660	3838527487960	1002697	Eimer	25	kg	
665	3838527526355	1002698	Eimer	25	kg	
670	3838527487977	1002699	Eimer	25	kg	
675	3838527526362	1002700	Eimer	25	kg	
685	3838527526379	1002701	Eimer	25	kg	



JUBIZOL Kulirplast 2.0 Buntsteingranulat-Putze



BESTE WAHL für ausgesetzte und stark belastete Außen- und Innenflächen. Neben der häufigen Bearbeitung von Fassadensockeln ist er auch eine ausgezeichnete Wahl für Eingänge, Flure, Treppenhäuser

- Natürliches Buntsteingranulat;
- Hohe Festigkeit;
- Typisch gleichmäßige körnige Optik;
- Dauerhafte Beständigkeit gegen Algen- und Schimmelbefall
- Gute wasserabweisende Eigenschaften und Dampfdurchlässigkeit

- 1 Ausgezeichneter dauerhafter Schutz
- 2 Speziell ausgewählte einzigartige Farbtöne
- 3 Gute Haftung auf allen fein rauen Bauuntergründen
- 4 Gleichmäßig körnige Optik;

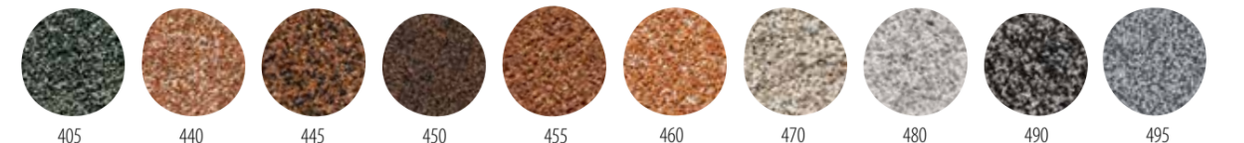
Durchschnittlicher Verbrauch 4,5 kg/m²
Nuancierung 10 gebrauchsfertige Farbtöne

Empfohlen im System
10 gebrauchsfertige Farbtöne



Wasseraufnahme w ₂₄ EN 1062-3 (kg/m ² h ^{0,5})	< 0,20 Klasse W2
Dampfdurchlässigkeit EN ISO 7783-2	Klasse V2
Trocknungszeit für Niederschlagsbeständigkeit (h)	~ 24

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
405	3831000200421	1002708	Eimer	25	kg	
440	3831000205754	1002713	Eimer	25	kg	
445	3831000201848	1002714	Eimer	25	kg	
450	3831000205761	1002716	Eimer	25	kg	
455	3831000201855	1002717	Eimer	25	kg	
460	3831000205778	1002718	Eimer	25	kg	
470	3831000205785	1002719	Eimer	25	kg	
480	3831000205792	1002721	Eimer	25	kg	
490	3831000205815	1002724	Eimer	25	kg	
495	3831000205822	1002725	Eimer	25	kg	



JUBIZOL Finish winter additive

Winterzusatz zur schnelleren Härtung von Putzen



BESTE WAHL für Fassadenflächen, die während der Ausführung des dekorativen Oberputzes JUBIZOL niedrigeren Temperaturen und einer höheren relativen Luftfeuchtigkeit ausgesetzt sind.

- Zusatz für die schnellere Härtung der Putze JUBIZOL UNIXIL Finish S/Acryl Finish S/Silicone finish S
- Der Putz kann auch bei Temperaturen von 1°C bis 15°C und einer Luftfeuchtigkeit von bis 95% eingebaut werden;
- Gewährleistet die Beständigkeit des Putzes gegen Niederschlagswasser 24 Stunden nach dem Auftragen.

- 1 Verlängerte offene Zeit für die Ausführung der Endsicht.
- 2 Ermöglicht eine zuverlässige und effektivere Ausführung und die Einhaltung von Fristen unabhängig vom Wetter
- 3 Die Ausführung der Endsicht auch bei schlechteren Witterungsbedingungen möglich
- 4 Erleichtert die Arbeit und verringert Fehler bei der letzten und sichtbarsten Schicht des Fassadensystems
- 5 Das Additiv hat keinen Einfluss auf den Farbton des Putzes

Durchschnittlicher Verbrauch

Lufttemperatur	Relative Luftfeuchtigkeit	Art des Putzes	Menge des zuge-setzten Additivs
1°C bis 15°C	<80%	JUBIZOL Acryl finish S oder JUBIZOL Silicone finish S oder JUBIZOL finish winter S	1/2 Kunststoffflasche (0,25 l/ Eimer)
1°C bis 15°C	<95%	JUBIZOL Unixil finish winter S	1/2 Kunststoffflasche (0,25 l/ Eimer)
1°C bis 15°C	<95%	JUBIZOL Unixil finish winter S	1 Kunststoffflasche (0,50 l/ Eimer)

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
	3838527567457	1003094	Flasche	8	0,5	l

Die Farbtöne sind nur informativ, ein repräsentatives Muster finden Sie in der Farbonkarte des Verkäufers.

6.2

Dekorative Putze | Additive

JUBIZOL Finish summer additive

Sommerzusatz zur Verlängerung der Härtung von Putzen



BESTE WAHL für Fassadenflächen, die während der Ausführung des dekorativen Oberputzes JUBIZOL windigem Wetter ausgesetzt sind, Temperaturen von 25 bis 35°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit, die niedriger als 50 % ist.

Durchschnittlicher Verbrauch
(1 Eimer – 2L) hinzufügen zu
(1 Eimer – 25 kg Putz)

- Zusatz zur Verlängerung der offenen Zeit der Putze JUBIZOL Acryl/Unixil/Silicone finish
- Mit hinzugefügtem Additiv verdoppelt sich die offene Zeit

- 1 Verlängerte offene Zeit für die Ausführung der Endsicht
- 2 Ermöglicht eine zuverlässige und effektivere Ausführung und die Einhaltung von Fristen unabhängig vom Wetter
- 3 Ermöglicht und erleichtert den Einbau von dekorativen Putzen in „Grenzverhältnissen“
- 4 Das Additiv hat keinen Einfluss auf den Farbton des Putzes
- 5 Verhindert sichtbare Überdeckungen bei hoher Temperatur und Wind

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
	3838527565958	1003815	Eimer	8	1.25	kg

6.2

Dekorative Putze | Mineralische Putze

JUBIZOL Mineral finish S 1.5

Mineralischer Scheibenputz



BESTE WAHL für die dekorative Bearbeitung von Innen- und Außenwandflächen. Eignet sich für Flächen, bei denen eine ausgezeichnete Dampfdurchlässigkeit von entscheidender Bedeutung ist.

- Gleichmäßig körnige Struktur des eingebauten Putzes
- Vollkommen unbrennbar (a1)
- Gute Haftung auf Untergrund
- Hohe Dampfdurchlässigkeit
- Hohe Festigkeit

- 1 Hohe Beständigkeit gegen Luftbelastungen
- 2 Kleinere Wahrscheinlichkeit von Kondenswasser auf Innenflächen
- 3 Ermöglicht die Anwendung auch auf Wolle
- 4 Schnelle Ausführung

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3831000230664	1002758	Sack		20	kg

Durchschnittlicher Verbrauch
~ 2,6 kg/m²

Empfohlen mit
REVITALCOLOR, SILICATECOLOR
JUPOL Gold



Dampfdurchlässigkeit
EN 1015-19,
Sd Wert (m)

< 0,03 (für d = 2,0 mm)
Klasse I (Hohe
Dampfdurchlässigkeit)

Wasseraufnahme w₂₄, EN 1062-3,
(kg/m²h_{0,5})

< 0,10
Klasse W2

Druckfestigkeit, EN 1015-11
(MPa)

5,5
CS III

Brandverhalten

A1

JUBIZOL Mineral finish T 2.0

Mineralischer Rillenputz



BESTE WAHL für die dekorative Bearbeitung von Innen- und Außenwandflächen. Eignet sich für Flächen, bei denen eine ausgezeichnete Dampfdurchlässigkeit von entscheidender Bedeutung ist.

- Gleichmäßig körnige Struktur des eingebauten Putzes
- Vollkommen unbrennbar (a1)
- Gute Haftung auf Untergrund
- Hohe Dampfdurchlässigkeit
- Hohe Festigkeit

- 1 Hohe Beständigkeit gegen Luftbelastungen
- 2 Kleinere Wahrscheinlichkeit von Kondenswasser auf Innenflächen
- 3 Ermöglicht die Anwendung auch auf Wolle
- 4 Schnelle Ausführung

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3831000230640	1002759	Sack		20	kg

Durchschnittlicher Verbrauch
~ 2,6 kg/m²

Empfohlen mit
REVITALCOLOR, SILICATECOLOR
JUPOL Gold



Dampfdurchlässigkeit
EN 1015-19,
Sd Wert (m)

< 0,03 (für d = 2,0 mm)
Klasse I (Hohe
Dampfdurchlässigkeit)

Wasseraufnahme w₂₄, EN 1062-3,
(kg/m²h_{0,5})

< 0,10
Klasse W2

Druckfestigkeit, EN 1015-11
(MPa)

5,5
CS III

Brandverhalten

A1

6.2

Dekorative Putze | Kalkzementputze

JUBIZOL Feinputz 1.0

Wasserabweisender weißer Oberputz



BESTE WAHL für feine Ebnung und Glättung von Fassadenflächen die entsprechend mit Gesimsen geschützt sind, und überall, wo ausgezeichnete Dampfdurchlässigkeit von entscheidender Bedeutung ist.

- Vollkommen unbrennbar (a1)
- Feine und glatte Oberfläche
- Hohe Beständigkeit gegen atmosphärische Einwirkungen
- Hohe wasserabweisende Eigenschaften
- Außerordentliche Dampfdurchlässigkeit
- Hohe Elastizität

- 1 Anwendbar als Oberputz
- 2 Kleinere Wahrscheinlichkeit für Kondenswasser auf Innenflächen
- 3 Manuelles und maschinelles Auftragen

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
1,0 mm Weiß	3831000200780	1002277	Palette	48	20	kg

Durchschnittlicher Verbrauch
3,9 bis 7,8 kg/m²

Empfohlen mit
Alle Fassadenfarben



Dampfdurchlässigkeit
EN 1015-19,
Sd Wert (m)

< 0,12 (für d = 6 mm)
Klasse I (Hohe
Dampfdurchlässigkeit)

Wasseraufnahme w₂₄, EN 1062-3,
(kg/m²h_{0,5})

< 0,20
Klasse W2

Druckfestigkeit, EN 1015-11
(MPa)

> 2,0
CS II

Brandverhalten

A1

6.2

Dekorative Putze | Mineralische Putze mit zwei Komponenten

JUBIZOL Bavalit

Zweikomponentiger dekorativer Mineralputz



BESTE WAHL für die dekorative Bearbeitung von Innen- und Außenwandflächen. Eignet sich für Flächen, bei denen ausgezeichnete Dampfdurchlässigkeit von entscheidender Bedeutung ist.

- Bayrische Fassadenoptik
- Vollkommen unbrennbar (a1)
- Hohe Dampfdurchlässigkeit
- Hohe Festigkeit
- Komp. B: Acryl-Emulsion

- 1 Für rustikale Dekoration von Außen- und Innenflächen
- 2 Kleinere Wahrscheinlichkeit für Kondenswasser auf Innenflächen
- 3 Manuelles und maschinelles Auftragen

Durchschnittlicher Verbrauch

JUBIZOL BAVALIT (Komponente A) ~3,2 kg/m²
+
ACRYL EMULSION (Komponente B) ~0,4 kg/m²

Empfohlen mit
REVITALCOLOR, SILICATECOLOR,
SILICONECOLOR, JUPOL Gold



Dampfdurchlässigkeit EN 1015-19, Sd Wert (m)	<0,04 (für d = 2,5 mm) Klasse I (Hohe Dampfdurchlässigkeit)
Wasseraufnahme w24, EN 1062-3, (kg/m ² h0,5)	<0,35 Klasse W2
Druckfestigkeit, EN 1015-11 (MPa)	>6,0 CS III
Brandverhalten	A1

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3831000208366	1000267	Palette	48	20	kg

6.3

Kleber und Klebemörtel

JUBIZOL Ultralight fix

Leichter Klebemörtel



HOHE ERGIEBIGKEIT

BESTE WAHL für Dickschichtige und leicht aufziehbare Grundputze in Fassadensystemen mit EPS-, XPS- und MW-Isolierung. Eignet sich für Objekte im Montagebau, ermöglicht das Kleben auf OSB-Platten und das Kleben sowie Ausführung des Grundputzes auf Holzfaserverplatten.

- Sehr leichtes Auftragen
- Hohe Ergiebigkeit
- Ermöglicht dickere Schichten bis zu 8mm
- Klebemörtel mit Isolationseigenschaften
- Ausgezeichnete Dampfdurchlässigkeit

- 1 Hohe Ergiebigkeit
- 2 Gute Elastizität
- 3 Ausgezeichnete Beständigkeit
- 4 Ermöglicht dickere Schichten bis zu 8mm, auch auf mineralischen Untergründen
- 5 Schnelleres Erreichen der erforderlichen Dicke
- 6 Leichtere Manipulation und Transport

Durchschnittlicher Verbrauch

Verbrauch für: (A) Kleben; (B) Grundputz
- EPS-Platten: (A) = 3,5 – 5 kg/m²; (B) = 4,5 kg/m²
- Mineralwolleplatten: (A) = 3,5 – 5 kg/m²; (B) = 7,0 kg/m²

Empfohlen mit JUBIZOL Unigrund, JUBIZOL Nano finish, ACRYL Emulsion
Empfohlen im System JUBIZOL Premium/MW



Farbe	grau
Offene Zeit [min]	120 - 180
Durchschnittlicher Verbrauch [kg/m ² /mm]	1.22
Maximales Korn [mm]	0.5
Koeffizient μ	< 40
Sd Wert (d = 5mm) [m]	< 0.12 - Hohe Dampfdurchlässigkeit
Wasseraufnahme w24 [kg/m2h0.5]	< 0.03

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Grü	3838527603742	1009020	Palette	42	25	kg

6.3

Kleber und Klebemörtel

JUBIZOL Strong fix

Zusätzlich mikroarmierter Klebemörtel



BESTE WAHL für zusätzliche Beständigkeit gegen Aufprall (Hagel, Sockel, öffentliche Anstalten). Für das Kleben von Isolierplatten und die Ausfertigung des Grundputzes in den Fassadensystemen mit EPS-, XPS und MW-Isolierung.

- Beständig gegen Aufprall und Hagel
- Zusätzlich mikroarmiert
- Außerordentliche Elastizität
- Ausgezeichnete Dampfdurchlässigkeit

- 1 Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Aufprall, außerordentliche Flexibilität
- 2 Entsprechender Untergrund für intensivere Farbtöne der Oberputze
- 3 Längere Lebensdauer (25 Jahre Garantie im System JUBIZOL Strong)
- 4 Spitzenmäßige Festigkeit und Elastizität, System für Objekte, die eine höhere Beständigkeit gegen mechanische Belastungen verlangen (Schulen, Kindergärten)
- 5 Außerordentliche Festigkeit, ausgezeichnete Applizierungseigenschaften
- 6 Ausgezeichnet für alle Arten von Untergründen und Belägen
- 7 Auch für Jubizol Horizontal

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Grü	3838527603346	1008900	Palette	42	25	kg

JUBIZOL Microair fix

Weißer dampfdurchlässiger Klebemörtel



BESTE WAHL für das Kleben von Isolierplatten und die Fertigung des Grundputzes in den Fassadensystemen mit EPS-Isolierung, wo eine ausgezeichnete Dampfdurchlässigkeit verlangt wird.

- Weißer Klebemörtel
- Hohe Dampfdurchlässigkeit
- Hohe Festigkeit
- Spitzenmäßige Dampfdurchlässigkeit

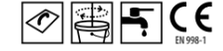
- 1 Schöne Optik der Fassade schon vor dem Auftragen der Endsicht
- 2 Die weiße Farbe verhindert die Überhitzung der Isolierplatten
- 3 Leichtere Ausfertigung der Armierungsschicht

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527603353	1008901	Palette	42	25	kg

Durchschnittlicher Verbrauch

Verbrauch für: (A) Kleben; (B) Grundputz
- EPS-Platten: (A) = 3,5 – 5 kg/m²; (B) = 4,5 kg/m²
- Mineralwolleplatten: (A) = 3,5 – 5 kg/m²; (B) = 7,0 kg/m²

Empfohlen mit JUBIZOL Unigrund, JUBIZOL Unixil finish, ACRYL Emulsion
Empfohlen im System JUBIZOL Strong/Horizontal



Farbe	Grü
Offene Zeit [min]	120 - 180
Durchschnittlicher Verbrauch [kg/m ² /mm]	1.5
Maximales Korn [mm]	0.5
Koeffizient μ	< 50
Sd Wert (d = 5mm) [m]	< 0.15 - Hohe Dampfdurchlässigkeit
Wasseraufnahme w24 [kg/m2h0.5]	< 0.20

Durchschnittlicher Verbrauch

Verbrauch für:
Kleben = 3,5 – 5 kg/m²;
Grundputz = 4,5 kg/m²

Empfohlen mit JUBIZOL Unigrund, JUBIZOL Silicate finish, ACRYL Emulsion
Empfohlen im System JUBIZOL Micro Air/EPS



Farbe	Weiß
Offene Zeit [min]	120 - 180
Durchschnittlicher Verbrauch [kg/m ² /mm]	1.5
Maximales Korn [mm]	0.5
Koeffizient μ	~ 25
Sd Wert (d = 5mm) [m]	~ 0.045 - Hohe Dampfdurchlässigkeit
Wasseraufnahme w24 [kg/m2h0.5]	< 0.10

JUBIZOL Klebemörtel

Spitzenmäßiger Klebemörtel

DER
ALLROUNDER

BESTE WAHL für das Kleben von Isolierplatten und die Fertigung des Grundputzes in den Fassadensystemen mit EPS-, XPS- und MW-Isolierung. Geeignet für Objekte aus Montagebau, ermöglicht das Kleben von OSB-Platten und das Kleben und die Ausfertigung des Grundputzes auf Holzfaserplatten.

- Vielseitig anwendbar für Fassadenarbeiten
- Mit Mikrofasern angereicherter Mörtel
- Spitzenmäßige Elastizität
- Niedrige Wasseraufnahme
- Ausgezeichnete Dampfdurchlässigkeit

- 1 Traditionell anerkannte Qualität
- 2 Gute Aufprallbeständigkeit
- 3 Spitzenmäßige Beständigkeit auch unter extremen Wetterbedingungen
- 4 Spitzenmäßige Haftung auf allen Arten von Untergründen und Belägen
- 5 Spitzenmäßige Haftung aller Arten von Endschichten
- 6 Außerordentliche Applizierungsseigenschaften und vielseitige Anwendung

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Grau	3838527603322	1008898	Palette	42	25	kg

Durchschnittlicher Verbrauch

Verbrauch für: (A) Kleben; (B) Grundputz
 - EPS-Platten: (A) = 3.5 – 5 kg/m²; (B) = 4.5 kg/m²
 - Mineralwolleplatten: (A) = 3.5 – 5 kg/m²; (B) = 7.0 kg/m²

Empfohlen mit JUBIZOL Unigrund, JUBIZOL Silicone finish, ACRYL Emulsion
Empfohlen im System
 JUBIZOL MW/Premium



Farbe	Grau
Offene Zeit [min]	120 - 180
Durchschnittlicher Verbrauch [kg/m ² /mm]	1.5
Maximales Korn [mm]	0.5
Koeffizient μ	< 50
Sd Wert (d = 3mm) [m]	< 0.14 - Hohe Dampfdurchlässigkeit
Wasseraufnahme w ₂₄ [kg/m ² h _{0.5}]	< 0.10

JUBIZOL Klebemörtel Winter

Klebemörtel für Winterbedingungen

FÜR
WINTERBEDINGUNGEN

BESTE WAHL für Winterbedingungen bis -10°C. Eignet sich für das Kleben von Isolierplatten und die Fertigung des Grundputzes in den Fassadensystemen mit EPS-, XPS- und MW-Isolierung. Geeignet für Objekte aus Montagebau, ermöglicht das Kleben von OSB-Platten und das Kleben und die Fertigung des Grundputzes auf Holzfaserplatten.

- Ermöglicht den Einbau bei Temperaturen bis zu -10°C und bei erhöhter Luftfeuchtigkeit (bis 80%)
- Universelle Anwendung für alle Isolierungsarten (EPS, XPS, MW)
- Schnelles Trocknen
- Ausgezeichnete Dampfdurchlässigkeit

- 1 Gewährleistet eine hochwertige Fassadenausführung auch unter Winterbedingungen
- 2 Verlängert die Bausaison
- 3 Winterausführung - Spitzenmäßige Beständigkeit
- 4 Schnelles anfängliches Trocknen bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit
- 5 Verhindert, dass der Mörtel vor dem Härten friert, reduziert die Kosten der Arbeitskräfte (verlängert die Saison)
- 6 Schnellere Ausführung der nächsten Schicht

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Grau	3838527603360	1008902	Palette	42	25	kg

Durchschnittlicher Verbrauch

Verbrauch für: (A) Kleben; (B) Grundputz
 - EPS-Platten: (A) = 3.5 – 5 kg/m²; (B) = 4.5 kg/m²
 - Mineralwolleplatten: (A) = 3.5 – 5 kg/m²; (B) = 7.0 kg/m²

Empfohlen mit JUBIZOL Unigrund, JUBIZOL Silicone finish, ACRYL Emulsion
Empfohlen im System
 JUBIZOL MW/Premium



Farbe	Grau
Offene Zeit [min]	120 - 180
Durchschnittlicher Verbrauch [kg/m ² /mm]	1.5
Maximales Korn [mm]	0.5
Koeffizient μ	< 50
Sd Wert (d = 3mm) [m]	< 0.14 - Hohe Dampfdurchlässigkeit
Wasseraufnahme w ₂₄ [kg/m ² h _{0.5}]	< 0.10

JUBIZOL Klebemörtel Grob

Grobkörniger Klebemörtel

AUSGEZEICHNETE
ANWENDUNG

BESTE WAHL für das Kleben von Isolierplatten und die Fertigung des Grundputzes in den Fassadensystemen mit EPS-, XPS- und MW-Isolierung. Geeignet für Objekte aus Montagebau, ermöglicht das Kleben und die Ausfertigung des Grundputzes auf Holzfaserplatten.

- Vielseitigkeit der Anwendung für alle Arten von Isolierungen (EPS, XPS, MW)
- Grobe Füllmittel ermöglichen eine gleichmäßigere Dicke der Schicht
- Ausgezeichnete Anwendung
- Ausgezeichnete Dampfdurchlässigkeit

- 1 Leichtere Gewährleistung der erforderlichen Stärke der armierten Schicht
- 2 Hohe Festigkeit
- 3 Spitzenmäßige Beständigkeit
- 4 Leichteres Ebnen der Fläche, Kontrolle der Dicke beim Auftragen der Grundsicht, außerordentliche Haftung auf allen Arten von Endschichten wegen grober Struktur
- 5 Leichtere Gewährleistung einer Fläche ohne sichtbaren Kontakte zwischen den Netzen

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Grau	3838527603377	1008903	Palette	42	25	kg

Durchschnittlicher Verbrauch

Verbrauch für: (A) Kleben; (B) Grundputz
 - EPS-Platten: (A) = 3.5 – 5 kg/m²; (B) = 4.5 kg/m²
 - Mineralwolleplatten: (A) = 3.5 – 5 kg/m²; (B) = 7.0 kg/m²

Empfohlen mit JUBIZOL Unigrund, JUBIZOL Silicone finish, ACRYL Emulsion
Empfohlen im System
 JUBIZOL MW/Premium



Farbe	Grau
Offene Zeit [min]	120 - 180
Durchschnittlicher Verbrauch [kg/m ² /mm]	1.5
Maximales Korn [mm]	1
Koeffizient μ	< 20
Sd Wert (d = 3mm) [m]	< 0.14 - Hohe Dampfdurchlässigkeit
Wasseraufnahme w ₂₄ [kg/m ² h _{0.5}]	< 0.10

JUBIZOL EPS Klebemörtel

Klebemörtel nur für EPS



BESTE WAHL für das Kleben von Isolierplatten und die Fertigung des Grundputzes in den Fassadensystemen mit EPS-Isolierung.

- Die häufigste Wahl der Kunden unter den JUBIZOL Klebemörteln
- Ausgezeichnete Haftung auf EPS
- Gute Dampfdurchlässigkeit
- Hohe Elastizität

- 1 Ideales Preis-Qualität-Verhältnis
- 2 Ausgezeichnete Beständigkeit
- 3 Einfache Anwendung
- 4 Geeignet fürs Kleben sowie Fertigung des Grundputzes
- 5 Bietet gute Haftung auf allen Arten von Endschichten

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Grau	3838527603384	1008904	Palette	42	25	kg

Durchschnittlicher Verbrauch

Verbrauch für:
 Kleben = 3,5 – 5 kg/m²;
 Grundputz = 4,5 kg/m²

Empfohlen mit JUBIZOL Unigrund, JUBIZOL Acryl finish, ACRYL Emulsion
Empfohlen im System
 JUBIZOL EPS



Farbe	Grau
Offene Zeit [min]	120 - 180
Durchschnittlicher Verbrauch [kg/m ² /mm]	1.5
Maximales Korn [mm]	0.5
Koeffizient μ	< 20
Sd Wert (d = 3mm) [m]	< 0.06 - Hohe Dampfdurchlässigkeit
Wasseraufnahme w ₂₄ [kg/m ² h _{0.5}]	< 0.10

6.3 Kleber und Klebemörtel

JUBIZOL Kleber Fassadenkleber



BESTE WAHL für das Kleben von EPS- und MW-Isolierplatten auf alle Arten von Wanduntergründen.

- Gute Haftung auf Isolierplatten und alle Arten von Wanduntergründen
- 1 Ökonomische Wahl
 - 2 Einfacher Einbau
 - 3 Gute Haftung auf allen Arten von Wanduntergründen
 - 4 Gute Klebkraft

Durchschnittlicher Verbrauch

Verbrauch für:
Kleben = 3,5 – 5 kg/m²;
Grundputz = 4,5 kg/m²

 **Empfohlen mit** JUBIZOL Unigrund, ACRYL Emulsion, AKRINOL Super Grip
Empfohlen im System JUBIZOL EPS/MW



Farbe	Gelb - Grau
Offene Zeit [min]	120 - 180
Durchschnittlicher Verbrauch [kg/m ² /mm]	1.5
Maximales Korn [mm]	0.5
Koeffizient μ	< 50
Sd Wert (d = 3mm) [m]	< 0.10 - Hoch Dampfdurchlässigkeit

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Gelb-Grau	3838527603339	1008899	Palette	42	25	kg



6.4 Isolierplatten

EPS- Isolierplatten

Vorteile der EPS-Dämmung

- EPS hat ausgezeichnete mechanische Eigenschaften, ist ein außergewöhnlicher Wärme- und Schalldämm und hat das beste Preis-Wärmedämm-Verhältnis unter allen Produkten auf dem Markt;
- EPS ist ein sehr langlebiges Material, das sich nicht zersetzt und seit Jahrzehnten in Fassadensysteme eingebaut wird. Tests in der Praxis haben gezeigt, dass sich seine physikalischen Eigenschaften im Laufe der Zeit nicht ändern;
- EPS hat eine sehr geringe Wasseraufnahme, Wasser und Feuchtigkeit beeinträchtigen auch nicht die mechanischen Eigenschaften, so dass die EPS-Dämmung auch gegen Hochwasser resistent ist;
- Die Dampfdurchlässigkeit von EPS ist größer als die Dampfdurchlässigkeit von Holz;
- EPS besteht zu 98 % aus Luft und nur 2 % aus Polystyrol;
- EPS enthält keine ozonschädlichen Stoffe und setzt auch während der Produktion keine frei;
- EPS kann zu 100% wiederverwertet werden;
- EPS ist selbstlöschend;
- einfache Verarbeitung bei der Installation (Schneiden, Schleifen)
- Die überwiegende Mehrheit der auf dem Markt befindlichen Fassaden ist mit EPS-Isolierung isoliert.

Beschreibung der Eigenschaften	EPS F-G0	EPS F-G1	EPS F-G2	EPS F-G3	EPS F 035-W0	EPS F 035-W1	EPS F-W0	EPS F-W1	EPS F-W2	EPS F-W3	EPS STRONG Premium	EPS STRONG GRAPHITE
Isolationswert	5	5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	5
Vorhandene Stärke	1 cm - 30 cm	5 cm - 20 cm	5 cm - 20 cm	12 cm 20 cm	1 cm - 30 cm	5 cm - 20 cm	1 cm - 30 cm	5 cm - 20 cm	5 cm - 20 cm	15 cm 20 cm	2 cm - 25 cm	3 cm - 25 cm
Wärmeübertragungskoeffizient	0.031	0.031	0.031	0.031	0.035	0.035	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037	0.031
Zugfestigkeit [kPa]	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Druckfestigkeit [kPa]	80	80	80	80	80	80	70	70	70	70	100	100

BESTE EIGENSCHAFTEN

- Erhebliche Einsparungen beim Heizen im Winter und beim Kühlen im Sommer
- Selbstlöschend und inert
- Vielseitige Verwendung
- Wasserdampfdurchlässig
- Gleiches Lambda für alle Dicken
- Formstabil
- Beständig
- Brandklassenstufe in JUBIZOL System B

Vorteile für den Investor

- 1 Energieeinsparung
- 2 ökologisch akzeptabel,
- 3 Extrem geringe Belastung der Baukonstruktion,
- 4 minimale Menge an Abfall und die Möglichkeit des Wiederverwertens,
- 5 Unveränderte Qualitätsmerkmale auch nach mehreren Jahrzehnten der Nutzung

Vorteile für den Ausführenden

- 1 Einfache Anwendung
- 2 Selbstlöschend
- 3 Eine breite Palette der Nutzungsmöglichkeiten
- 4 Möglicher Einbau auch im Falle eines Wasserkontakts
- 5 Während der Bearbeitung ist es benutzerfreundlich

6.4 Dämmplatten | Graphit-EPS

JUBIZOL EPS F-GO

EPS-Fassaden aus Graphit mit 20 % verbesserter Wärmedämmung



BESTE WAHL für die Ausführung von Wärmedämmung in dünn-schichtigen Kontakt-Fassadensystemen in den anspruchsvollsten Nutzungsbedingungen.

- 20 % bessere Wärmedämmung
- Größerer Lebensraum wegen kleinerer Dicken

- 1 Dünnere Wände reduzieren somit Kosten beim Kauf zusätzlicher Fassadenelemente (Dübel)
- 2 Ermöglicht die Fertigung mit minimalen Gesimsen
- 3 Träger der Systeme mit einer 25-Jahre-Garantie
- 4 Fortschrittliches technologisches Produkt
- 5 Es ist Teil des passiven Bausystems (Passivhaus)
- 6 Benötigt wird eine kleinere Menge und daher weniger Manipulation und Transport
- 7 Weniger Arbeit mit der Verdübelung (kürzere Dübel)

Technischer Kode

EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P3-DS(N)2-DS(70,-)1-BS115-TR150-CS(10)80



Empfohlen im System
JUBIZOL Premium
Empfohlen mit JUBIZOL Klebemörtel/Strong fix/Microair fix, möglich auch andere

Koeffizient der Wärmeleitfähigkeit	0.031
Zugfestigkeit [kPa]	150
Druckfestigkeit [kPa]	80
Fassade	P

Dicke	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
1 cm	3838527457383	1002334	Bündel	25,0 m ²	1	m ²
2 cm	3838527457390	1002335	Bündel	12,5 m ²	1	m ²
3 cm	3838527457406	1002336	Bündel	8,0 m ²	1	m ²
4 cm	3838527457413	1002337	Bündel	6,0 m ²	1	m ²
5 cm	3838527451657	1002338	Bündel	5,0 m ²	1	m ²
6 cm	3838527457437	1002339	Bündel	4,0 m ²	1	m ²
8 cm	3838527457451	1002341	Bündel	3,0 m ²	1	m ²
10 cm	3838527457475	1002343	Bündel	2,5 m ²	1	m ²
12 cm	3838527457499	1002345	Bündel	2,0 m ²	1	m ²
13 cm	3838527457505	1003661	Bündel	2,0 m ²	1	m ²
14 cm	3838527457512	1002346	Bündel	2,0 m ²	1	m ²
15 cm	3838527457529	1002347	Bündel	1,5 m ²	1	m ²
16 cm	3838527457536	1002348	Bündel	1,5 m ²	1	m ²
18 cm	3838527457550	1002349	Bündel	1,5 m ²	1	m ²
20 cm	3838527457574	1002350	Bündel	1,5 m ²	1	m ²
22 cm	3838527457598	1002351	Bündel	1,0 m ²	1	m ²
24 cm	3838527457611	1002353	Bündel	1,0 m ²	1	m ²
25 cm	3838527457628	1002354	Bündel	1,0 m ²	1	m ²
26 cm	3838527457635	1004754	Bündel	1,0 m ²	1	m ²
28 cm	3838527457659	1004151	Bündel	1,0 m ²	1	m ²
30 cm	3838527457673	1002355	Bündel	1,0 m ²	1	m ²

6.4 Dämmplatten | Graphit-EPS

JUBIZOL EPS F-G1

EPS-Fassaden aus Graphit mit 20 % verbesserter Wärmedämmung mit Falz



BESTE WAHL für die Ausführung von Wärmedämmung in dünn-schichtigen Kontakt-Fassadensystemen bei denen größere Wärmedehnungen und Schrumpfungen zu erwarten sind.

- Ideale Deckung der Platten für die Verhinderung von Wärmebrücken
- 20 % bessere Wärmedämmung
- Größerer Lebensraum wegen kleinerer Dicken

- 1 Dünnere Wände reduzieren somit Kosten beim Kauf zusätzlicher Fassadenelemente (Dübel)
- 2 Ermöglicht die Fertigung mit minimalen Gesimsen
- 3 Träger der Systeme mit einer 25-Jahre-Garantie
- 4 Fortschrittliches technologisches Produkt
- 5 Es ist Teil des passiven Bausystems (Passivhaus)
- 6 Benötigt wird eine kleinere Menge und daher weniger Manipulation und Transport
- 7 Leichter Einbau wegen gutem Kontakt

Technischer Kode

EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P3-DS(N)2-DS(70,-)1-BS115-TR150-CS(10)80



Empfohlen im System
JUBIZOL Premium
Empfohlen mit JUBIZOL Klebemörtel/Strong fix/Microair fix, möglich auch andere

Koeffizient der Wärmeleitfähigkeit	0.031
Zugfestigkeit [kPa]	150
Druckfestigkeit [kPa]	80
Fassade	P

Dicke	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
5 cm	3838527457680	1002356	Bündel	5,0 m ²	1	m ²
6 cm	3838527457697	1002357	Bündel	4,0 m ²	1	m ²
8 cm	3838527457710	1002359	Bündel	3,0 m ²	1	m ²
10 cm	3838527457734	1002360	Bündel	2,5 m ²	1	m ²
12 cm	3838527457758	1002361	Bündel	2,0 m ²	1	m ²
13 cm	3838527451992	1004142	Bündel	2,0 m ²	1	m ²
14 cm	3838527457772	1002362	Bündel	2,0 m ²	1	m ²
15 cm	3838527457789	1002363	Bündel	1,5 m ²	1	m ²
16 cm	3838527457796	1002364	Bündel	1,5 m ²	1	m ²
18 cm	3838527457819	1004761	Bündel	1,5 m ²	1	m ²
20 cm	3838527457833	1004763	Bündel	1,5 m ²	1	m ²



JUBIZOL EPS F-G2

EPS-Fassaden aus Graphit mit 20 % verbesserter Wärmedämmung mit Löchern



BESTE WAHL für die Ausführung von Wärmedämmung in dünn-schichtigen Kontakt-Fassadensystemen, bei denen eine erhöhte Dampfdurchlässigkeit erforderlich ist.

- Hohe Dampfdurchlässigkeit
- 20 % bessere Wärmedämmung
- Größerer Lebensraum wegen kleinerer Dicken

- 1 Dünnere Wände reduzieren somit Kosten beim Kauf zusätzlicher Fassadenelemente (Dübel)
- 2 Kompatibel mit anderen dampfdurchlässigen Materialien
- 3 Benötigt wird eine kleinere Menge und daher weniger Manipulation und Transport

Dicke	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
5 cm	3838527457949	1002365	Bündel	5,0 m2	1	m ²
6 cm	3838527457956	1003684	Bündel	4,0 m2	1	m ²
8 cm	3838527457970	1002366	Bündel	3,0 m2	1	m ²
10 cm	3838527457994	1002368	Bündel	2,5 m2	1	m ²
12 cm	3838527458014	1002369	Bündel	2,0 m2	1	m ²
13 cm	3838527458021	1003946	Bündel	2,0 m2	1	m ²
14 cm	3838527458038	1002370	Bündel	2,0 m2	1	m ²
15 cm	3838527458045	1002371	Bündel	1,5 m2	1	m ²
16 cm	3838527458052	1004766	Bündel	1,5 m2	1	m ²
18 cm	3838527458076	1004768	Bündel	1,5 m2	1	m ²
20 cm	3838527458090	1004770	Bündel	1,5 m2	1	m ²

JUBIZOL EPS F-G3

EPS-Fassaden aus Graphit mit 20 % verbesserter Wärmedämmung mit Entlastungskernen



BESTE WAHL für die Ausführung von Wärmedämmung in dünn-schichtigen Kontakt-Fassadensystemen, die höheren Temperaturbelastungen ausgesetzt sind.

- Entlastungskernen stabilisieren die Temperaturbelastungen
- 20 % bessere Wärmedämmung
- Größerer Lebensraum wegen kleinerer Dicken

- 1 Dünnere Wände reduzieren somit Kosten beim Kauf zusätzlicher Fassadenelemente (Dübel)
- 2 Die Kerben stabilisieren die Temperaturbelastungen
- 3 Benötigt wird eine kleinere Menge und daher weniger Manipulation und Transport

Dicke	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
15 cm	3838527458205	1002372	Bündel	1,5 m2	1	m2
16 cm	3838527458212	1004771	Bündel	1,5 m2	1	m2
18 cm	3838527458236	1004773	Bündel	1,5 m2	1	m2
20 cm	3838527458250	1002373	Bündel	1,5 m2	1	m2

Technischer Kode

EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P3-DS(N)2-DS(70,-)1-BS115-TR150-CS(10)80



Empfohlen im System
JUBIZOL Premium
Empfohlen mit JUBIZOL Microair fix /
Klebmörtel/Strong fix, möglich auch andere

Koeffizient der Wärmeleitfähigkeit	0,031
Zugfestigkeit [kPa]	150
Druckfestigkeit [kPa]	80
Fassade	P

Technischer Kode

EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P3-DS(N)2-DS(70,-)1-BS115-TR150-CS(10)80



Empfohlen im System
JUBIZOL Premium
Empfohlen mit JUBIZOL Klebmörtel/Strong
fix/Microair fix, möglich auch andere

Koeffizient der Wärmeleitfähigkeit	0,031
Zugfestigkeit [kPa]	150
Druckfestigkeit [kPa]	80
Fassade	P

JUBIZOL EPS F 035-WO

Grüner EPS mit verbesserter Wärmedämmung



BESTE WAHL für die Ausführung von Wärmedämmung in dünn-schichtigen Kontakt-Fassadensystemen, bei denen eine größere Beständigkeit gegen Aufprallschäden erwünscht ist und bei denen größere Wärmedehnungen und -schrumpfungen erwartet werden.

- Leicht schleif-, schneid- und formbar
- Verbesserter Wärmeschutz
- Sehr gute Maßbeständigkeit

- 1 Verbesserte Wärmedämmung
- 2 Benötigt wird eine kleinere Stärke - 2 cm weniger als für gleiche Eigenschaften bei EPS F-w
- 3 Geringere Kosten beim Kauf von zusätzlichen Fassadenelementen (Dübel)
- 4 Ermöglicht die Fertigung mit minimalen Gesimsen
- 5 Leichte Bearbeitung (Schleifen, Schneiden, Formen)
- 6 Benötigt wird eine kleinere Stärke
- 7 Ideale Kombination mit MW-Platten (gleiche Lambda wie MW)
- 8 Hohe Festigkeit und Kompaktheit

Dicke	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
1 cm	3838527584621	1005045	Bündel	25,0 m2	1	m ²
2 cm	3838527584638	1005046	Bündel	12,5 m2	1	m ²
3 cm	3838527584645	1005047	Bündel	8,0 m2	1	m ²
4 cm	3838527584652	1005048	Bündel	6,0 m2	1	m ²
5 cm	3838527599007	1004024	Bündel	5,0 m2	1	m ²
6 cm	3838527584669	1005049	Bündel	4,0 m2	1	m ²
8 cm	3838527599175	1003902	Bündel	3,0 m2	1	m ²
10 cm	3838527599168	1003905	Bündel	2,5 m2	1	m ²
12 cm	3838527599151	1003906	Bündel	2,0 m2	1	m ²
15 cm	3838527599144	1003907	Bündel	1,5 m2	1	m ²
16 cm	3838527599137	1003908	Bündel	1,5 m2	1	m ²
18 cm	3838527543147	1004308	Bündel	1,5 m2	1	m ²
20 cm	3838527584744	1005057	Bündel	1,5 m2	1	m ²
22 cm	3838527584768	1005059	Bündel	1,0 m2	1	m ²
24 cm	3838527584782	1005061	Bündel	1,0 m2	1	m ²
25 cm	3838527584799	1005062	Bündel	1,0 m2	1	m ²
26 cm	3838527584805	1005063	Bündel	1,0 m2	1	m ²
28 cm	3838527584829	1005065	Bündel	1,0 m2	1	m ²
30 cm	3838527584843	1005067	Bündel	1,0 m2	1	m ²

Technischer Kode

EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P3-DS(N)2-DS(70,-)1-BS115-TR150-CS(10)80



Empfohlen im System
JUBIZOL EPS/ Strong
Empfohlen mit JUBIZOL EPS Klebmörtel/EPS
Kleber/Strong fix, möglich auch andere

Koeffizient der Wärmeleitfähigkeit	0,035
Zugfestigkeit [kPa]	150
Druckfestigkeit [kPa]	80
Fassade	P

6.4 Dämmplatten | Weißer EPS

JUBIZOL EPS F-W0
Weiße EPS Fassaden ohne Falz



BESTE WAHL für die Ausführung von Wärmedämmung in dünn-schichtigen Kontakt-Fassadensystemen, die sich durch eine schnelle und ökonomische Ausführung und durch lange Lebensdauer auszeichnen.

- Einfache Anwendung

1 *Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis*

Technischer Kode

EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P3-DS(N)2-DS(70,-)1-BS115-TR150-CS(10)70

 **Empfohlen im System**
JUBIZOL EPS/ Strong System
Empfohlen mit Alle JUBIZOL Kleber/Klebermörtel

Koeffizient der Wärmeleitfähigkeit	0.039
Zugfestigkeit [kPa]	150
Druckfestigkeit [kPa]	70
Fassade	P

Dicke	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
1 cm	3838527458366	1002374	Bündel	25,0 m2	1	m ²
2 cm	3838527458373	1002375	Bündel	12,5 m2	1	m ²
3 cm	3838527458380	1002376	Bündel	8,0 m2	1	m ²
4 cm	3838527458397	1002377	Bündel	6,0 m2	1	m ²
5 cm	3838527458403	1002378	Bündel	5,0 m2	1	m ²
6 cm	3838527458410	1002379	Bündel	4,0 m2	1	m ²
8 cm	3838527458434	1002381	Bündel	3,0 m2	1	m ²
10 cm	3838527458458	1002383	Bündel	2,5 m2	1	m ²
12 cm	3838527458472	1002385	Bündel	2,0 m2	1	m ²
14 cm	3838527458496	1002387	Bündel	2,0 m2	1	m ²
15 cm	3838527458502	1002388	Bündel	1,5 m2	1	m ²
18 cm	3838527458533	1002391	Bündel	1,5 m2	1	m ²
20 cm	3838527458557	1002393	Bündel	1,5 m2	1	m ²
22 cm	3838527458571	1002394	Bündel	1,0 m2	1	m ²
24 cm	3838527458595	1002396	Bündel	1,0 m2	1	m ²
25 cm	3838527458601	1002397	Bündel	1,0 m2	1	m ²
26 cm	3838527458618	1002398	Bündel	1,0 m2	1	m ²
28 cm	3838527458632	1004525	Bündel	1,0 m2	1	m ²
30 cm	3838527458656	1002399	Bündel	1,0 m2	1	m ²

6.4 Dämmplatten | Weißer EPS

JUBIZOL EPS F-W1
Weiße EPS-Fassaden mit Falz



BESTE WAHL für die Ausführung von Wärmedämmung in dünn-schichtigen Kontakt-Fassadensystemen, bei denen größere Wärmedehnungen und Schrumpfungen zu erwarten sind.

- Ideale Deckung der Platten für die Verhinderung von Wärmebrücken

1 *Verhindert die Entstehung von Wärmebrücken*

Technischer Kode

EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P3-DS(N)2-DS(70,-)1-BS115-TR150-CS(10)70

 **Empfohlen im System**
JUBIZOL EPS/ Strong System
Empfohlen mit Alle JUBIZOL Kleber/Klebermörtel

Koeffizient der Wärmeleitfähigkeit	0.039
Zugfestigkeit [kPa]	150
Druckfestigkeit [kPa]	70
Fassade	P

Dicke	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
5 cm	3838527458663	1002400	Bündel	5,0 m2	1	m ²
6 cm	3838527458670	1002401	Bündel	4,0 m2	1	m ²
8 cm	3838527458694	1002402	Bündel	3,0 m2	1	m ²
10 cm	3838527458717	1002404	Bündel	2,5 m2	1	m ²
12 cm	3838527458731	1002405	Bündel	2,0 m2	1	m ²
14 cm	3838527458755	1002407	Bündel	2,0 m2	1	m ²
15 cm	3838527458762	1002408	Bündel	1,5 m2	1	m ²
18 cm	3838527458793	1002410	Bündel	1,5 m2	1	m ²
20 cm	3838527458816	1002411	Bündel	1,5 m2	1	m ²



JUBIZOL EPS F-W2

Weiße EPS-Fassaden mit Löchern



BESTE WAHL für die Ausführung von Wärmedämmung in dünn-schichtigen Kontakt-Fassadensystemen, bei denen größere Wärmedehnungen und Schrumpfungen zu erwarten sind.

- Hohe Dampfdurchlässigkeit
- Einzigartige Anwendung
- Sehr flexibel
- Große Ersparnis beim Heizen im Winter und Kühlen im Sommer
- Selbstlöschend
- Brandklasse im JUBIZOL System B

- 1 Perfekter Wärmeschutz
- 2 Große Energieersparnis
- 3 Große Auswahl an Stärken, kompatibel mit anderen dampfdurchlässigen Materialien

Dicke	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
5 cm	3838527458922	1002412	Bündel	5,0 m ²	1	m ²
6 cm	3838527458939	1002413	Bündel	4,0 m ²	1	m ²
8 cm	3838527458953	1002414	Bündel	3,0 m ²	1	m ²
10 cm	3838527458977	1002415	Bündel	2,5 m ²	1	m ²
12 cm	3838527458991	1002417	Bündel	2,0 m ²	1	m ²
14 cm	3838527459011	1002418	Bündel	2,0 m ²	1	m ²
15 cm	3838527459028	1002419	Bündel	1,5 m ²	1	m ²
18 cm	3838527459059	1004536	Bündel	1,5 m ²	1	m ²
20 cm	3838527459073	1002421	Bündel	1,5 m ²	1	m ²

Technischer Kode

EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P3-DS(N)2-DS(70,-)1-BS115-TR150-CS(10)70

 Empfohlen im System JUBIZOL Micro Air	
Empfohlen mit JUBIZOL Microair fix, möglich auch andere	
Koeffizient der Wärmeleitfähigkeit	0,039
Zugfestigkeit [kPa]	150
Druckfestigkeit [kPa]	70
Fassade	P

JUBIZOL EPS F Effect Plus

EPS-Graphitfassade mit 20 % verbesserter Isolierung und hervorragenden Verlegungseigenschaften



NEUE
GENERATION DER EPS
GRAPHIT FASSADEN ZUM
EINFACHEREN EINBAU

BESTE WAHL zur Wärmedämmung von kontaktdünn-schichtigen Fassadensystemen unter anspruchsvollsten Exploitations-Bedingungen.

- Erhöhte Beständigkeit gegen Sonnenlicht / Hitze.
- Extrem formstabile Graphitplatte.
- Geringere erforderliche Dicke für die gleiche Isolierung.
- Beständig.
- Brandklasse in JUBIZOL System B.
- Geschlossene Zellstruktur.

- 1 Ökologisch unbedenklich.
- 2 Extrem geringe Belastung der Baukonstruktion.
- 3 Geringe Abfallmengen und Recyclingfähigkeit.
- 4 Träger des Systems mit bis zu 25 Jahren Garantie.
- 5 Möglicher Einbau, auch wenn es mit Wasser in Kontakt kommt.
- 6 Für eine dem Auftragnehmer freundliche Bearbeitung. Arbeiten können auch bei Sonne ohne Schutzvorhängen ausgeführt werden, da es nicht schüsselt oder schrumpft.

Dicke	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
10 cm	3838527598635	1009578	Bündel	2,5 m ²	1	m ²
12 cm	3838527598659	1009580	Bündel	2,0 m ²	1	m ²
14 cm	3838527598680	1009583	Bündel	2,0 m ²	1	m ²
15 cm	3838527598697	1009584	Bündel	1,5 m ²	1	m ²
16 cm	3838527598703	1009585	Bündel	1,5 m ²	1	m ²
18 cm	3838527598727	1009587	Bündel	1,5 m ²	1	m ²
20 cm	3838527598741	1009589	Bündel	1,5 m ²	1	m ²

Technischer Kode

EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P3-DS(N)2-DS(70,-)1-BS125-TR150-CS(10)80

 Empfohlen im System JUBIZOL Premium / Strong	
Empfohlen mit JUBIZOL Klebemörtel / Strong fix / Microair fix, möglich auch andere	

Koeffizient der Wärmeleitfähigkeit	0,031
Zugfestigkeit [kPa]	150
Druckfestigkeit [kPa]	80
Fassade	P
ÖKO-Fonds (Dicke)	12,5 cm

JUBIZOL EPS F-W3

Weiße EPS-Fassaden mit Entlastungskerb



BESTE WAHL für die Ausführung von Wärmedämmung in dünn-schichtigen Kontakt-Fassadensystemen, die höheren Temperaturbelastungen ausgesetzt sind.

- Entlastungskerb stabilisieren die Temperaturbelastungen
- Hohe Dampfdurchlässigkeit
- Einfache Anwendung
- Große Ersparnis beim Heizen im Winter und Kühlen im Sommer
- Selbstlöschend
- Brandklasse im JUBIZOL System B

- 1 Perfekter Wärmeschutz
- 2 Große Energieersparnis
- 3 Große Auswahl an Stärken
- 4 Die Kerben entlasten die Temperaturbelastungen

Dicke	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
15 cm	3838527453415	1007807	Bündel	1,5 m ²	1	m ²
18 cm	3838527453446	1007809	Bündel	1,5 m ²	1	m ²
20 cm	3838527459233	1005454	Bündel	1,5 m ²	1	m ²

Technischer Kode

EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P3-DS(N)2-DS(70,-)1-BS115-TR150-CS(10)70

 Empfohlen im System JUBIZOL EPS/ Strong System	
Empfohlen mit Alle JUBIZOL Kleber/ Klebemörtel	
Koeffizient der Wärmeleitfähigkeit	0,039
Zugfestigkeit [kPa]	150
Druckfestigkeit [kPa]	70
Fassade	P

EPS F strong S0 Premium

EPS-Fassadendämmung für Sockel und unter der Erde liegender Gebäudeteile



BESTE WAHL zur Isolierung von unter der Erde liegender Fassadenteile bis zu 5 m, unter dem Eingravniveau, Laibungen, Ecken von AB-Platten, Brückenteilen, Balkons, Vorbereitung des Untergrunds für den Einbau von Kulirplast.

- Spitzenmäßige Wasserfestigkeit
- Geschlossene Zellenstruktur
- Möglicher Einbau über und unter dem Eingravniveau bis 5 m
- Selbstlöschend
- Minimale Wasseraufnahme – gemessen nach EN 12087 $\leq 0,7\%$
- In den meisten Fällen günstigere Alternative zu XPS
- Gleiche Lambda für alle Plattenstärken

- 1 Wasserfest
- 2 Verringert Wärmeverluste aus Kellerräumen
- 3 Maßbestabilität
- 4 Wegen seiner Festigkeit besonders geeignet für Fassadenteile, die Aufprällen ausgesetzt sind
- 5 Eignet sich auch für gerade Dächer
- 6 Behält seine Eigenschaften auch in extremen Bedingungen während seiner gesamten Lebensdauer
- 7 Zur Verfügung in allen Stärken
- 8 Kurze Lieferfristen
- 9 Ökonomisch und technologisch optimale Lösung für untere Fassadenteile
- 10 Geschlossene Zellenstruktur
- 11 Verhindert den Übergang von Feuchtigkeit
- 12 Ermöglicht vertieftes Dübeln
- 13 Einfach zum Schleifen
- 14 Auch für eingegrabene Gebäudeteile
- 15 Außerordentliche Maßbestabilität auch in extremen Bedingungen
- 16 Gutes Schneiden mit Schneidwerkzeug für EPS
- 17 Hohe Festigkeit
- 18 Außerordentlich gute Haftung von JUB Klebemörtel
- 19 Angepasste Plattenfläche für das Auftragen von Klebemörtel

Dicke	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
2 cm	3838527457093	1002184	Bündel	12,5 m ²	1	m ²
3 cm	3838527457109	1002185	Bündel	8,0 m ²	1	m ²
4 cm	3838527457116	1002186	Bündel	6,0 m ²	1	m ²
5 cm	3838527457123	1002187	Bündel	5,0 m ²	1	m ²
6 cm	3838527457130	1002188	Bündel	4,0 m ²	1	m ²
8 cm	3838527457154	1002190	Bündel	3,0 m ²	1	m ²
10 cm	3838527457178	1002191	Bündel	2,5 m ²	1	m ²
12 cm	3838527457192	1002193	Bündel	2,0 m ²	1	m ²
13 cm	3838527457208	1002194	Bündel	2,0 m ²	1	m ²
14 cm	3838527457215	1002195	Bündel	2,0 m ²	1	m ²
15 cm	3838527457222	1002196	Bündel	1,5 m ²	1	m ²
16 cm	3838527457239	1002197	Bündel	1,5 m ²	1	m ²
18 cm	3838527457253	1002198	Bündel	1,5 m ²	1	m ²
20 cm	3838527457277	1002199	Bündel	1,5 m ²	1	m ²
22 cm	3838527457291	1002200	Bündel	1,0 m ²	1	m ²
24 cm	3838527457314	1002201	Bündel	1,0 m ²	1	m ²
25 cm	3838527457321	1002202	Bündel	1,0 m ²	1	m ²

Technischer Kode

EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P3-CS(10)100-TR150-BS150-DS(N)2-DS(70,-)1-WL(T)2-WD(V)1



Empfohlen im System
JUBIZOL Kulirplast
Empfohlen mit JUBIZOL Klebemörtel/Strong
fix/Microair fix, möglich auch andere

Koeffizient der Wärmeleitfähigkeit	0.037
Zugfestigkeit [kPa]	150
Druckfestigkeit [kPa]	100
Fassade	P

EPS strong F S0 Graphite

EPS-Fassaden aus Graphit für Sockel und EPS im Winkel von 90 Grad mit 20 % verbesserter Isolierung



BESTE WAHL für die Isolierung von unter der Erde liegender Fassadenteilen bis zu 5 m, unter dem Eingravniveau, Laibungen, Ecken von AB-Platten, Brückenteilen, Balkons, Vorbereitung des Untergrunds für den Einbau von Kulirplast.

- 20 % verbesserte Wärmedämmung
- Geschlossene Zellenstruktur
- Geeignet für die Isolierung von Laibungen, Ecken von AB-Platten, Brückenteilen, Balkons, unter und über dem Terrain
- Spitzenmäßige Isolierung
- Selbstlöschend

- 1 Wasserfest
- 2 Verringert Wärmeverluste aus Kellerräumen
- 3 Erlaubt kleinere Stärken für gleich gute Wärmeübergänge
- 4 Ausgezeichnete Alternative zu XPS
- 5 Maßbestabilität
- 6 Kleinere Mengen notwendig, deshalb auch weniger Manipulation und Transport

Dicke	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3 cm	3838527532042	1002203	Bündel	8,0 m ²	1	m ²
4 cm	3838527532073	1002204	Bündel	6,0 m ²	1	m ²
5 cm	3838527532097	1002205	Bündel	5,0 m ²	1	m ²
6 cm	3838527532134	1002206	Bündel	4,0 m ²	1	m ²
8 cm	3838527532189	1002207	Bündel	3,0 m ²	1	m ²
10 cm	3838527532233	1002208	Bündel	2,5 m ²	1	m ²
12 cm	3838527532288	1002210	Bündel	2,0 m ²	1	m ²
12,5 cm	3838527597249	1007606	Bündel	2,0 m ²	1	m ²
13 cm	3838527532301	1003587	Bündel	2,0 m ²	1	m ²
14 cm	3838527532325	1002211	Bündel	2,0 m ²	1	m ²
16 cm	3838527532370	1004966	Bündel	1,5 m ²	1	m ²
18 cm	3838527532424	1004968	Bündel	1,5 m ²	1	m ²
20 cm	3838527532479	1002212	Bündel	1,5 m ²	1	m ²
22 cm	3838527532516	1004971	Bündel	1,0 m ²	1	m ²
24 cm	3838527532561	1004973	Bündel	1,0 m ²	1	m ²
25 cm	3838527532585	1004974	Bündel	1,0 m ²	1	m ²

Technischer Kode

EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P3-CS(10)100-TR150-BS150-DS(N)2-DS(70,-)1-WL(T)2



Empfohlen im System
JUBIZOL Kulirplast
Empfohlen mit JUBIZOL Klebemörtel/Strong
fix/Microair fix, möglich auch andere

Koeffizient der Wärmeleitfähigkeit	0.031
Zugfestigkeit [kPa]	150
Druckfestigkeit [kPa]	100
Fassade	P

JUBIZOL Dübel PPBefestigungsanker aus
Kunststoff**BESTE WAHL** für Beton, volle/hohle Ziegel

- Für zusätzliche Verankerungen von Isolierplatten im Fassadensystem
- Unterkategorie: a, b, c
- Verankerungstiefe: 50 mm
- Befestigungsart: Hammer

Größe	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
100 mm	3838527081809	5900091	Sack	100 Stückes	1	Stück
120 mm	3838527079950	5900092	Sack	100 Stückes	1	Stück
140 mm	3838527079660	5900007	Sack	100 Stückes	1	Stück
160 mm	3838527081816	5900131	Sack	100 Stückes	1	Stück
180 mm	3838527259642	5900141	Sack	100 Stückes	1	Stück
200 mm	3838527079653	5900005	Sack	100 Stückes	1	Stück

JUBIZOL Dübel PSK

Dübel mit Metallspitze fürs Einschlagen

**BESTE WAHL** für Beton, volle Ziegel, hohle Ziegel

- Dübel für die oberflächliche Installation mit verbesserter Tragfähigkeit, Korrosionsbeständigkeit und einfacher sowie schneller Montage
- Unterkategorie: a, b, c
- Verankerungstiefe: 50 mm
- Befestigungsart: Hammer

Größe	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
100 mm	3838527383576	5900146	Sack	200 Stückes	1	Stück
120 mm	3838527081489	5900111	Sack	200 Stückes	1	Stück
140 mm	3838527081496	5900112	Sack	200 Stückes	1	Stück
160 mm	3838527081502	5900113	Sack	200 Stückes	1	Stück
180 mm	3838527360515	5900145	Sack	200 Stückes	1	Stück
200 mm	3838527258485	5900139	Sack	200 Stückes	1	Stück
220 mm	3838527389882	5900155	Sack	200 Stückes	1	Stück
240 mm	3253560261887	5900020	Sack	200 Stückes	1	Stück
260 mm	3838527124186	5900059	Sack	200 Stückes	1	Stück

JUBIZOL Dübel PZVBefestigung mit Schraube für flache
Dächer und Fassadensysteme**JUBIZOL Dübel PSV**Schraubendübel für Installation an der
Oberfläche**JUBIZOL Dübel PPV**

Befestigung mit Schraube

**BESTE WAHL** für Holz, Blech, Zementfaserplatten

- Für zusätzliche Verankerung von Isolierplatten im Fassadensystem sowie Dichtungsfolien für flache Dächer
- Mit SPAX-Schraube (nach Wunsch auch selbstschneidende Schraube für Metall)
- Befestigungsart: Hammer

Größe	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
90 mm	3830010113189	5900176	Sack	200 Stücke	1	Stück
120 mm	3830010113196	5900175	Sack	200 Stücke	1	Stück
150 mm	3830010113202	5900174	Sack	200 Stücke	1	Stück

BESTE WAHL für Beton, volle/hohle Ziegel, leichtes beton, Porenbeton

- Dübel für den Einbau auf der Oberfläche mit Kunststoffdeckel für die Verhinderung von Wärmebrücken
- Unterkategorie: A, B, C, D, E;
- Verdübelungstiefe: 30 mm (50 mm leichtes Beton)
- Befestigungsart: Bohrer

Größe	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
120 mm	3830010113318	5900760	Sack	200 Stücke	1	Stück
140 mm	3830010113325	5900761	Sack	200 Stücke	1	Stück
160 mm	3830010113332	5900762	Sack	200 Stücke	1	Stück
180 mm	3830010113349	5900763	Sack	200 Stücke	1	Stück
200 mm	3830010113356	5900764	Sack	200 Stücke	1	Stück
220 mm	3830010113363	5900765	Sack	200 Stücke	1	Stück
240 mm	3830010113370	5900766	Sack	200 Stücke	1	Stück
260 mm	3830010113387	5900767	Sack	200 Stücke	1	Stück

BESTE WAHL für Beton, volle/hohle Ziegel, Porenbeton

- Dübel für tiefe Befestigung oder Befestigung an der Oberfläche
- Unterkategorie: A, B, C, E
- Befestigungsart: Bohrer
- Werkzeug für die Befestigung der Dübel PPV: Einbau der Befestigung der PPV-Gruppe

Größe	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
160 mm	3830010112717	5900118	Sack	200 Stücke	1	Stück
180 mm	3838527500058	5900119	Sack	200 Stücke	1	Stück
200 mm	3830010112731	5900120	Sack	200 Stücke	1	Stück
220 mm	3830010112748	5900121	Sack	200 Stücke	1	Stück
240 mm	3830010112762	5900122	Sack	200 Stücke	1	Stück
260 mm	3830010112779	5900123	Sack	200 Stücke	1	Stück
280 mm	3830010112786	5900702	Sack	200 Stücke	1	Stück
300 mm	3830010112809	5900124	Sack	200 Stücke	1	Stück
320 mm	3830010113127	5900748	Sack	200 Stücke	1	Stück
JUBIZOL-Werkzeug zur Installation von PPV Dübel	3838527500065	5900125	Stück	1 Stück	1	Stück



JUBIZOL Dübelteller

Dübelteller



BESTE WAHL für die Anwendung auf MW-Lamellen, wenn eine größere Befestigungsfläche in Kombination mit Dübel verschiedener Typen bei Fassadensystemen gewünscht wird.

	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
JUBIZOL Dübel Platte	4010993109280	5900017	Sack	100 Stücke	1	Stück

EPS-Rondelle

Stöpsel zur Bedeckung von Löchern
beim tiefen Verdübeln



BESTE WAHL für die Ebnung und Verhinderung von Wärmebrücken bei Fassadensystemen

- EPS-Rondelle W, EPS G und MW
- Dienen der Ebnung von Löchern, die beim tiefen Verdübeln entstehen

	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Dübel Rondelle EPS W	3838527455075	1002095	Sack	100 Stücke	1	Stück
Dübel Rondelle EPS G	3838527455068	1002094	Sack	100 Stücke	1	Stück

JUBIZOL Armiergewebe

Armiergewebe



BESTE WAHL für Außenwärmedämmsysteme von Gebäuden und zur Innenputzarmierung der Breite 1100 mm.

- Alkalibeständiges, plastifiziertes Glasgewebe, das der ETAG 004 Norm entspricht.
 - Außerordentlich Dimensionsstabile Graphitplatte.
 - Für höhere Temperatur- oder mechanische Belastungen wird eine Doppelarmierung durchgeführt.
 - Unter normalen Bedingungen genügt eine Armierung mit Überlappung.
 - Größere Fläche entlang des vertikalen Bereichs.
- 1 Bessere Logistik- und Lagerbedingungen.
 - 2 Der gleiche Preis pro Basismengeneinheit.
 - 3 Schnellere Ausführung.
 - 4 Ein breiterer Überlappungsbereich.
 - 5 Niedrigere Transportkosten.



	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
145 g	3838527251288	5900003	Rolle	50 m ²	1	m ²
160 g	3838529000983	5900000	Rolle	50 m ²	1	m ²
145 g	3838527251271	5900002	Rolle	10 m ²	1	m ²
160 g	3838529000990	5900001	Rolle	10 m ²	1	m ²

JUBIZOL ALU Sockelprofil

Sockelprofil



BESTE WAHL für präzise und einfache Aufstellung von Isolierplatten in geraden Linien

- Zur Feinabstimmung der vertikalen Ebene der Fassade
- Durch die Fallkante wird verhindert, dass Wasser von den Fassadenflächen in den Bereich des Fassadensockels gelangt
- Ermöglicht eine präzise Ausführung der Fallkante sowie die Verstärkung der Fassadenkante im Übergang von der Fassadenfläche zum Fassadensockel
- Länge 2,5 m

Größe	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
50 mm	3838527079936	5900090	im Bund	50 m	1	lfm
60 mm	3838527080109	5900100	im Bund	50 m	1	lfm
80 mm	3838527079820	5900076	im Bund	50 m	1	lfm
100 mm	3838527079691	5900019	im Bund	50 m	1	lfm
120 mm	3838527302676	5900143	im Bund	50 m	1	lfm
130 mm	3838527573243	5900595	im Bund	25 m	1	lfm
140 mm	3838527298504	5900142	im Bund	25 m	1	lfm
150 mm	3838527428789	5900024	im Bund	25 m	1	lfm
160 mm	3838527395890	5900075	im Bund	25 m	1	lfm
JUBIZOL Verbindung für ALU-Grundleiste	3838527590714	5900832	Karton	100 Stücke		

JUBIZOL Abstandhalter für ALU Grundleiste



Abstandhalter für die
Montage von ALU
Grundleisten

BESTE WAHL für die Ebnung von ungeraden Untergründen vor der Applikation der ALU Grundleiste.

Größe	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
2 mm	3838527590721	5900833	Karton	50 Stück		
3 mm	3838527590738	5900834	Karton	50 Stück		
4 mm	3838527590745	5900835	Karton	50 Stück		
5 mm	3838527590752	5900836	Karton	50 Stück		
8 mm	3838527590769	5900837	Karton	50 Stück		
10 mm	3838527590776	5900838	Karton	50 Stück		
15 mm	3838527590783	5900839	Karton	50 Stück		

JUBIZOL PVC Eckprofil mit Gewebe

Eckprofil mit Gewebe



BESTE WAHL zur Armierung von 90° Winkeln (Innen- und Außenwinkel)

- Ermöglicht ein Ausarbeiten von graden Laibungsrändern und Außenecken.
- Schützt die Außencken vor Beschädigungen.
- Länge 2,5 m

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3831000246276	5900095	im Bund	125 m	1	lfm

JUBIZOL Traufprofil

Traufprofil



BESTE WAHL für die Ausführung des Fallprofils, bei den Übergängen von vertikalen Fassadenflächen auf horizontale

- Verhindert das Fließen von Wasser von der Fassadenfläche zu den Fenster- und Türrahmen
- Länge 2,5 m

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3838527080543	5900188	im Bund	50 m	1	lfm

JUBIZOL Laibungsprofil

Laibungsprofil



BESTE WAHL für die Ausführung von Kontakten zwischen Fenstern und Türen mit der Fassade

- Ermöglicht die Abdichtung der Fassade im Bereich der Fenster- und Türrahmen
- Verhindert die Möglichkeit von Undichtheiten in den Kontakten
- Folgt den Dehnungen der Fassade und verhindert Risse durch die elastische Dichtung
- Ermöglicht einen präzisen Kontakt, eine gerade Endlinie und die Möglichkeit, die Schutzfolie temporär während der Ausführung der Fassade zu fixieren
- Länge 4 m

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3838527590790	5900840	im Bund	120 m	1	lfm

JUBIZOL 2D-Laibungsprofil

2D-Laibungsprofil



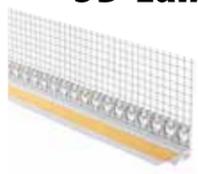
BESTE WAHL für die Ausführung von flexiblen Kontakten zwischen Fenstern und Türen und dem Isolationssystem

- Verhindert Haarrisse (ermöglicht 2D-Verschiebungen);
- Länge 2,6 m

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3838527590806	5900841	im Bund	78 m	1	lfm

JUBIZOL 3D-Laibungsprofil

3D-Laibungsprofil



BESTE WAHL für die Ausführung von flexiblen Kontakten zwischen Fenstern und Türen und dem Isolationssystem

- Verhindert Haarrisse (ermöglicht 3D-Verschiebungen);
- Länge 2,6 m

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3838527590813	5900842	im Bund	156 m	1	lfm

JUBIZOL Flexible Tropfkantenprofile

Flexible Tropfkantenprofile



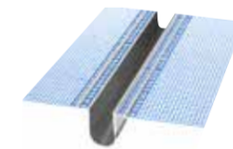
BESTE WAHL für die Bearbeitung von Ecken, die größer oder kleiner als 90° sind

- Flexibler Tropfkantenprofile mit alkalisch beständigem plastifiziertem Glasnetz
- Länge 2,5 m

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3838527590707	5900831	Karton	25 m	1	lfm

JUBIZOL Dehnungsprofil E

Dehnungsprofil E für die Dehnung von flachen Fassaden



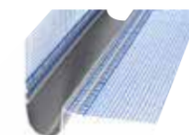
BESTE WAHL für die Ausführung von Dehnungsfugen auf flachen Fassadenflächen

- Länge 2,5 m

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3838527590844	5900845	Karton	62,5 m	1	lfm

JUBIZOL Dehnungsprofil V

Dehnungsprofil E für die Dehnung von Eckfassaden



BESTE WAHL für die Ausführung von Dehnungsfugen auf Eckfassadenflächen

- Länge 2,5 m

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3838527086460	5900133	Karton	62,5 m	1	lfm

JUBIZOL Präzises Profil

Aufsteckprofil für die ALU Grundleiste



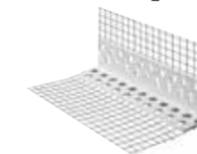
BESTE WAHL für die Montage von ALU Grundleisten

- Verhindert die Entstehung von Rissen über der ALU Grundleiste
- Verlängert die Traufe der ALU Grundleiste
- Länge 2,5 m

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3838527590905	5900851	Karton	62,5 m	1	lfm

JUBIZOL Leichter Tropfkantenprofil

Leichter Tropfkantenprofil



BESTE WAHL zur Ausführung von versteckten Traufrändern über Öffnungen und Überhängen, die kürzer als 2,5 m sind;

- Verhindert das Fließen des Wassers von der Fassadenfläche zu den Fenster- und Türrahmen
- Länge 2,5 m

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3838527590820	5900843	Karton	125 m	1	lfm

JUBIZOL PVC Tropfkantenprofil

Tropfkantenprofil zwischen Fassade und Sockel



BESTE WAHL für die Installation in Schlitz zwischen Sockel und Fassade nach dem Kleben der Wärmedämmung

- Traufrand
- Länge 2,5 m

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3838527408163	5900215	Karton	62,5 m	1	lfm

JUBIZOL Rolladenprofil

Fassadenprofil und Rolladenprofil



BESTE WAHL für die Ausführung von flexiblen Kontakten zwischen Fenstern und Türen und dem Wärmedämmungssystem

- Es ermöglicht einen präzisen Kontakt, eine flache Endlinie und die Möglichkeit der vorübergehenden Befestigung der Schutzfolie während der Ausführung der Fassade
- Länge 2,4 m

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3838527590899	5900850	Karton	60 m	1	lfm

JUBIZOL Stop-Endprofil

Stop-Endprofil



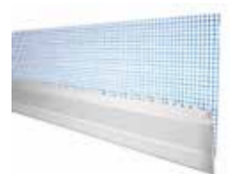
BESTE WAHL für den Putzabschluss, wenn man zum neuen Farbton, Produkt, anderen Körnung des Materials oder anderen Untergrundtyp übergeht

- Profilbreite 6 mm
- Länge 2 m

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3838527590837	5900844	Karton	50 m	1	lfm

JUBIZOL Abschlussprofil für Blech

Kontakt zwischen Fassade und dem Blechdachrand



BESTE WAHL für die Verbindung der Dachränder im Fassadensystem

- Ermöglicht einen flexiblen Kontakt und verhindert das Entstehen von Rissen
- Länge 2,5 m

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3838527408187	5900216	Karton	62,5 m	1	lfm

JUBIZOL ALU Traufleiste für Balkon

Kontakt zwischen Fassade und dem Blechdachrand



BESTE WAHL für den Einbau am Rand des Balkons oder der Terrasse

- Verhindert das Fließen von Wasser entlang der Stirnfläche des Balkons oder der Terrasse
- Länge 2 m, in grauer Farbe
- Konnektor für ALU Traufleiste – Verbindungselement für ALU Traufleiste für Balkons
- Abschluss der ALU Traufleiste – Endelement für ALU Traufleiste für Balkons

	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Tropfleiste	3838527590868	5900847	im Bund	60 m	1	lfm
Leistenverbindung	3838527590882	5900849	Karton	1 Stück	1	Stück
Leistenabschluß	3838527590875	5900848	Bündel	2 Stück (1 Set)	1	Stück

EJOT Spiralschraube

Spiralschraube für die Befestigung an der Fassade



JUBIZOL Expandiertes Band

Expandiertes Dichtungsband



JUBIZOL Schaumfüllung

Profil aus Polyethylenschaum mit geschlossenen Zellen



BESTE WAHL für die Befestigung von leichten Objekten auf ETICS-Fassaden

- Geeignet für Gewichte bis zu 5 kg

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
4039161012597	5900536	Sack	10 Stück	1	Sack

BESTE WAHL für schnelles Dichten von ungleichmäßig großen Kontakten (Schlitze in der Breite von 5-10 mm)

- Dampfdurchlässig und wasserdicht
- Länge: 5,6 m

Größe	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
15 x 6 mm	3838527590608	5900821	Karton	20 Stück	1	Stück
20 x 6 mm	3838527590615	5900822	Karton	15 Stück	1	Stück

BESTE WAHL für die richtige Konstruktion von Schlitzen bei Dehnungsfugen oder Fliesenkontakten, Stein usw.

- Temperaturbeständig von -65°C bis +105°C
- Länge 8 mm und 12 mm: 100 m
- Länge 20 mm: 50m

Größe	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
8 mm	3838527590622	5900823	Sack	100 m	1	rm
12 mm	3838527590639	5900824	Sack	100 m	1	rm
20 mm	3838527590646	5900825	Sack	50 m	1	rm

JUBIZOL Schablone für Steinmuster

Musterschablone - Steinwand



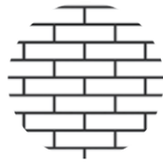
BESTE WAHL für die Ausführung der dekorativen Optik des Oberputzes

- Selbstklebend.
- Schablonenmaße: 98,2 x 68,2 cm

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3838527590929	5900853	Stück	20 Stück	1	Stück

JUBIZOL Schablone für Ziegelmuster

Musterschablone -
Ziegelwand



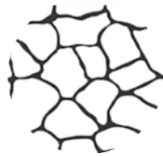
BESTE WAHL für die Ausführung der dekorativen Optik des Oberputzes

- Selbstklebend.
- Schablonenmaße: 103,5 x 88 cm

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3838527583594	5900675	Stück	20 Stück	1	Stück

JUBIZOL Schablone für Natursteinmuster

Musterschablone -
Naturstein



BESTE WAHL für die Ausführung der dekorativen Optik des Oberputzes

- Selbstklebend.
- Schablonenmaße: 98,2 x 68,2 cm

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3838527590912	5900852	Stück	20 Stück	1	Stück

JUBIZOL Matrix – wood

Holzimitation



BESTE WAHL für die Imitation von Holzmuster

- Silikon-Matrix mit Holzbrettmuster
- Maße: 2 x 0,2 m

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3838527591094	5901013	Stück	Stück	1	Stück

JUBIZOL Matrix – panel stone

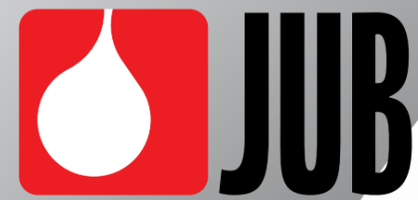
Steinimitation



BESTE WAHL für die Imitation von Steinmuster

- Silikon-Matrix mit Steinmuster
- Maße: 0,6 x 0,2 m

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3838527591100	5901012	Stück	Stück	1	Stück



Farben verändern
Ihr Heim.



6.6**JUBIZOL-Systeme****JUBIZOL Premium**

Selbstreinigendes FassadeSystem

Es ist dem Wärmeschutz von Prestigegebäuden gewidmet, denen es Eleganz und Minimalismus mit einer sorgfältig ausgewählten Palette von weißen und hellen Farbtönen garantiert. Hohe wasserabweisende Eigenschaften und geringere Schmutzaufnahme aufgrund der Ergebnisse der Nanotechnologie ermöglichen den Einsatz des Systems auch bei niederschlagsausgesetzten Fassadenflächen von Hochhäusern. Das System eignet sich besonders für die verschmutzte Umgebung von städtischen und industriellen Zentren, in der Nähe des Meers und anderen ähnlichen Umgebungen.

Vorteile des Systems:

- Hohe Dampfdurchlässigkeit
- Technologisch fortschrittliche Materialien bieten erstklassige Eigenschaften des Systems, wobei wir dem Kunden mindestens 25 Jahre Garantie auf die thermischen und physikalischen Eigenschaften des Systems garantieren
- Selbstreinigende und wasserabweisende Eigenschaften sorgen auch in urbanen Zentren langfristig für ein unverfälschtes Erscheinungsbild der Fassade
- Hohe Dampfdurchlässigkeit
- Dauerhafte Beständigkeit gegen Algen- und Schimmelbefall

JUBIZOL Micro air

Das atmende FassadeSystem

Das JUBIZOL Micro Air Wärmedämm-FassadeSystem gewährleistet eine hohe und sichere Dampfdurchlässigkeit, mit ausgezeichneter Wärme- und Schalldämmung. Das Herzstück des Systems ist die innovative perforierte Isolierplatte JUBIZOL EPS F-W2 oder EPS F-G2, die für eine hervorragende und sichere Dampfdurchlässigkeit sorgt. Mit speziell ausgewählten Komponenten des Systems: Mörtel - und Silikat - oder Silikon-Oberputz haben wir ein System geschaffen, bei dem keine Kondensation auftritt. Die optimale Dampfdurchlässigkeit, ausgezeichnete Wärme- und Schalldämmung im Micro Air System schaffen angenehme und gesunde klimatische Bedingungen, die die Grundlage für Ihr Wohlbefinden sind. JUBIZOL Micro Air System bietet einen unkomplizierten Einbau im Vergleich zu herkömmlichen Mineralwolle-Systemen.

Vorteile des Systems:

- Hervorragende Lebensbedingungen durch die hohe Dampfdurchlässigkeit
- Ausgezeichnete Wärmedämmung
- Dauerhafte Beständigkeit gegen Algen- und Schimmelbefall;
- Gute Schalldämmung

6.6**JUBIZOL-Systeme****JUBIZOL Strong**FassadeSystem,
Hagelbeständig

Es empfiehlt sich für Gebäude, die erhöhte Biege- und Zugfestigkeit der Trägerschichten des Systems und erhöhten Widerstand der Fassadenfläche gegen Stöße und Perforationen benötigen. Beides erreicht es durch die Verdickung und Dual-Verstärkung und speziell für diesen Zweck hergestellten Grundputz mit mikroarmierten Zusätzen, die sich auf die erhöhte Biege- und Zugfestigkeit auswirken. Dies sorgt für einen hohen Schutz des Systems vor allem vor Schäden durch extreme Wetterereignisse (Hagel, extreme Niederschläge mit starkem Wind) und Vandalismus, vor Tierschäden, und vor weiteren Schäden durch hohe thermische Ausdehnung und Schrumpfung, die aus der Installation von Oberflächen von dunklen Farbtönen resultieren. Der verstärkte Grundputz ist in allen beschriebenen Fällen eine wirtschaftliche Präventionsmaßnahme. Das System JUBIZOL Strong wird in die vierte, also beste Klasse eingestuft gemäß den Anforderungen des FM Approval Class 4473 des Vereins der amerikanischen Versicherungen für das Prüfen von Bedachungen hinsichtlich Hagel. Diese Einstufung heißt, dass im System bei einem Aufprall keine sichtbaren Beschädigungen von Hagel mit einem Durchmesser von 5 cm, mit einer Geschwindigkeit von 140 km / h, und der kinetische Energie von 40 J entstehen, im rechten Winkel zu der Fassadenfläche.

Vorteile des Systems:

- Hohe Hagelbeständigkeit
- Bis zu 10x größere Beständigkeit der Fassadenfläche gegen Aufprall und Perforation
- Große Auswahl an Fassadenfarbtönen und möglicher Einbau bei bestimmten auch mit Y<25 po auf größeren Flächen wegen der zweifachen Armierung
- Dauerhafte Beständigkeit gegen Algen- und Schimmelbefall

JUBIZOL MWSystem nach Maß, basierend auf
Mineralwolle

Das wärmedämmende FassadeSystem ist sowohl für niedrigere Gebäude bis 22 m als auch für höhere Gebäude über 22 m geeignet. Für die isolierende Beschichtung können Lamellen oder Platten aus Mineralwolle (Steinwolle) verwendet werden und für die Deckschicht sind verschiedene Arten von JUBIZOL-Endbearbeitung verfügbar. Das System ist nicht brennbar, daher ist es für den Wärmeschutz aller Objekte (sogar über 22 m) mit dem Erfordernis der höchsten Brandsicherheit benutzbar. Es zeichnet sich auch durch die hohe Dampfdurchlässigkeit aus, die in den meisten Fällen für Kunden sehr erwünscht ist, und alle Ausrüstungen im System bieten trotz ihrer guten Dampfdurchlässigkeit einen hohen Schutz gegen Niederschlag.

Vorteile des Systems:

- Auswahl der Komponenten nach Maß
- Hohe Brandsicherheit und gute Schalldämmung
- Dauerhafte Beständigkeit gegen Algen- und Schimmelbefall

6.6

JUBIZOL-Systeme

JUBIZOL EPS

System nach Maß mit
Wärmedämmung aus Polystyrol

Das System JUBIZOL EPS basiert auf dem Wissen und den Erfahrungen, die wir in den vergangenen vier Jahrzehnten beim Einbau von mehr als 10 Millionen m² der Wärmedämmungssysteme für Kontaktfassaden mit Wärmedämmung aus expandiertem Polystyrol gesammelt haben. Das System erfüllt die Ansprüche der größeren Kundenmehrheit. Die Ausführung ist einfach, deshalb ist es die erste Wahl bei den meisten Profis.

Vorteile des Systems:

- Auswahl der Komponenten nach Maß mit dem richtigen Preis-Qualität-Verhältnis
- System mit dem niedrigsten Umweltindikator Δoi3
- Große Auswahl an Farbtönen in geglätteter und grober Struktur
- Dauerhafte Beständigkeit gegen Algen- und Schimmelbefall
- Dauerhafte Farbbeständigkeit

6.7

Zusätzliche Jubizol-Systemlösungen

JUBIZOL Brick

Dekoratives Fasadensystem

Mit bewährten Materialien und Komponenten aus dem Standardangebot der JUBIZOL Fassadensysteme können ganz einfach mit einer selbstklebenden JUBIZOL-Schablone für das Ziegelmuster dekorative Ziegelmuster im gewählten Farbton erzeugt werden. Die Nachbildung des Ziegels an der Fassadefläche oder Sockel zeichnet sich durch einfache und schnelle Ausführung, günstigen Preis, Stabilität und Witterungsschutz aus. Das beliebig ausgewählte Fassadensystem JUBIZOL oder eine andere Fassadefläche wird mit verstärktem Basismörtel ergänzt und mit Fassadenfarbe im gewünschten Farbton beschichtet. Auf die Fläche wird die selbstklebende JUBIZOL-Schablone befestigt und mit gewünschtem JUBIZOL-Dekorputz im gewünschten Farbton aufgetragen. Die Schablonen danach sofort entfernen.

JUBIZOL Smooth

JUBIZOL Smooth ist ein Wärmedämmsystem für Kontaktfassaden zur Herstellung von glatten Fassaden. Das System, dessen Deckschicht der Feinputz JUBIZOL Finish S 1,0 mm bildet, dient dem thermischen Schutz von Neu- und Sanierungsmaßnahmen an bestehenden bis zu 22 m hohen Wohn-, Gewerbe- und anderen Gebäuden. JUBIZOL Smooth betont einfache Oberflächen von modernen Bauten, modernen Formen und verleiht älteren Gebäuden bei der Renovierung ein repräsentatives, edles Aussehen. Geeignet für alle Arten von festen Untergründen. Gebäude können ohne oder mit minimalem Schutz der Fassadeflächen gegen Niederschläge sein. Das System eignet sich auch für anspruchsvollste Einsatzbedingungen, auch bei stark verschmutzten Umgebungen.

Vorteile des Systems:

- Die Oberfläche des Wärmedämmsystems ist vollkommen geebnet und geglättet
- Die glatte Fassade verleiht dem Objekt ein hochwertiges und edles Aussehen
- Verringert das Ansammeln von Schmutz auf der Fassadefläche

6.7

Zusätzliche Jubizol-Systemlösungen

JUBIZOL Horizontal

JUBIZOL Horizontal ist ein -Wärmedämmsystem für Kontaktfassaden mit einer Endschicht aus Keramikfliesen für äußere begehbare Bodenflächen (Balkone, Terrassen, ...). Es kann an neuen und alten Gebäuden installiert werden, wo man gleichzeitig die Anforderungen an eine ausreichende und effiziente Wärmedämmung und nach einem angemessenen Schutz der Bodenflächen gegen Niederschlag und andere Umwelteinflüsse nachkommen will.

Durch die Installation des JUBIZOL Horizontal-Systems löst man das Auftreten von Wärmebrücken durch kalte Stellen an der Fassade effektiv, wie Balkone und Terrassen, wo Wärmeverluste auftreten. Wenn man bedenkt, dass es sich um ein Dünnschichtsystem handelt, auf dem man keine Betonböden (Estrich) in der Dicke von 5 oder mehr Zentimetern verlegen kann, wird durch seine Installation trotz der zusätzlichen Wärmeschutzschicht die erhöhte Höhe des Bodens verhindert. Es ist eine ausgezeichnete Lösung für die Anpassung von Balkonen und Terrassen, wo man durch die vorhandene Höhe der Schwelle von Türen, Balkonschienen, Treppen und verschiedenen Knotenpunkten mit angrenzenden Flächen begrenzt sind.

Vorteile des Systems:

- Löst effektiv Wärmebrückenprobleme bei Balkons/Terrassen
- Optimale Alternative beim Einbau von klassischen Betonbelägen auf EPS-Isolierplatten
- Rationale Lösung bei der Anpassung von Balkonen: statt Betonbelag (Estrich) JUBIZOL Horizontal einbauen und somit die Balkonplatte isolieren und die bestehende Bodenhöhe beibehalten

JUBIZOL Passive

JUBIZOL Passive ist eine Konstruktion der JUBIZOL-Fassade, deren Details für den Einsatz in Passiv- oder Niedrigenergiebauweisen konzipiert und optimiert sind. Diese standardisierten Details dienen als Hilfe oder Anweisungen an Architekten, Investoren und Auftragnehmer, um luftdichte Gebäude ohne Wärmebrücken zu schaffen. JUB ist der erste Hersteller von Wärmedämmsystemen in Slowenien mit zertifizierten Lösungen für den Passivbau, geprüft und zertifiziert vom Passivhaus-Institut, sowie vom Passivhauskonsortium. Das Zertifikat des anerkannten deutschen Instituts garantiert die passive Durchführung der Fassadensysteme JUBIZOL Strong, JUBIZOL Premium und JUBIZOL EPS.

Vorteile des Systems:

- 10-fach geringerer Energieverbrauch als bei durchschnittlichen Objekten
- Verhindert die Entstehung von Wärmebrücken, Schimmel in Innenräumen und gewährleistet bessere Wohnbedingungen
- Ermöglicht die Erlangung verschiedener Finanzierungen: Öko-Subventionen, günstige Kredite, nicht rückzahlbare Mittel, steuerliche Vergünstigungen...





7 Sanierung und Renovierung von vertikalen Flächen

- Bei der Renovierung von Gebäuden wird das richtige Produkt entsprechend der Art der Beschädigung und der Art des Untergrundes ausgewählt.
- Schäden durch Absenken oder Alterung von Fassaden in klassischen Fassaden oder Wärmedämmsystemen können mit Renovierungsputzen repariert werden.
- Renovierungsputz wird hauptsächlich für die Erneuerung von Oberflächenrissen, Innenflächen und anderen rau behandelten Oberflächen verwendet.
- Beschädigungen durch eindringende Feuchtigkeit und Entsalzung von Wand- und Deckenflächen können mit dem JUBOSAN W-System behoben werden.
- Das JUBOSAN W-Sanierungssystem ermöglicht die Ableitung von Wasserdampf aus der Konstruktion und das Eindringen von Schadstoffen in die dafür vorgesehenen Poren.

RENOVIERUNGS-PUTZ

Mikroarmierte
Fassadenspachtelmasse



BESTE WAHL für das Glätten von grob bearbeiteten Fassadenflächen, alten dekorativen (rissigen) Putzen und die Bearbeitung von Wänden aus Porenbeton.

- Verhindert das Verbreiten von Rissen
- Enthält Fasern
- Außerordentliche Elastizität
- Ausgezeichnete Dampfdurchlässigkeit
- Ausgezeichnete wasserabweisende Eigenschaften

- 1 Wiederherstellung der Optik und Funktionalität der bearbeiteten Fläche
- 2 Verhindert Risse und ist eine ausgezeichnete Alternative zu klassischen Putzen auf anspruchsvolleren Flächen.
- 3 Ermöglicht den Einbau von Armaturennetzen

Durchschnittlicher Verbrauch

1,4 kg/m² für 1 mm Dicke



Dampfdurchlässigkeit μ	< 30
Wert Sd	< 0.12 m (d=4 mm)
Brandverhalten	A1
Schichtdicke	bis 4 mm (in einer Schicht)
Farbe	Grau

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Grau	3831000200797	1002822	Palette	48	20	kg

JUBOSAN W110

Saniergrundputz; Spritzbewurf



BESTE WAHL des Spritzbewurfs zur Haftungsoptimierung und Sanierung von feuchten Wänden (alte Häuser, Kirchen und andere Objekte ohne Hydroisolierung)

- Außerordentlich effektiv bei der Sanierung von feuchten und mit Salz belasteten Flächen
- Gute Härtung und Ausgleich der Saugfähigkeit des Untergrunds
- Ausgezeichnete Haftung auf den Untergrund
- Außerordentliche Dampfdurchlässigkeit
- Entspricht den Anforderungen nach den WTA-Richtlinien

- 1 Verhindert das Auftreten von Salz auf der Fläche
- 2 Verbessert die Wohnbedingungen
- 3 Einfache Vorbereitung und Auftragen
- 4 Längere offene Zeit

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Grau	3831000200810	1002537	Palette	48	20	kg

Durchschnittlicher Verbrauch

7 - 12 kg/m²

Empfohlen im System
JUBOSAN W 2K/3K
Empfohlen mit JUBOSAN W120/130



Dampfdurchlässigkeit μ	< 15
Wert Sd	< 0.45 m (für d=30mm)
Brandverhalten	A1
Schichtdicke	
Farbe	Grau

JUBOSAN W120

Sanierputz



BESTE WAHL für das Spachteln von Flächen bei der Sanierung von feuchten Wänden (alte Häuser, Kirchen und andere Objekte ohne Hydroisolierung).

- Außerordentlich effektiv bei der Sanierung von feuchten und versalzten Wandflächen
- Gute Wärmedämmung
- Außerordentliche Dampfdurchlässigkeit
- Große Porosität – vor allem verhindert er kapillare Erscheinungen
- Entspricht den Anforderungen nach den WTA-Richtlinien

- 1 Verhindert das Auftreten von Salz auf der Fläche
- 2 Verbessert die Wohnbedingungen
- 3 Geeignet auch als Baumörtel
- 4 Einfache Vorbereitung und Auftragen

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Grau	3838527442143	1002655	Palette	48	18	kg

Durchschnittlicher Verbrauch

14 kg/m² für 1 mm Dicke

Empfohlen im System
JUBOSAN W 3K
Empfohlen mit JUBOSAN W110/130



Menge der Luftporen im frischen Mörtel	> 20 %
Beständigkeit gegen Salzaufreten	beständig
Dampfdurchlässigkeit μ	< 15
Wert Sd	< 0.45 m (für d=30mm)
Brandverhalten	A1
Schichtdicke	bis 3 cm (in einer Schicht)
Farbe	Grau

JUBOSAN W130

Sanierputz



BESTE WAHL für das Spachteln von Flächen bei der Sanierung von feuchten Wänden (alte Häuser, Kirchen und andere Objekte ohne Hydroisolierung).

- Außerordentlich effektiv bei der Sanierung von feuchten und versalzten Wandflächen
- Außerordentliche Dampfdurchlässigkeit
- Ausgezeichnete wasserabweisende Eigenschaften
- Große Porosität – vor allem verhindert er kapillare Erscheinungen
- Entspricht den Anforderungen nach den WTA-Richtlinien
- Günstige Wärmeleitfähigkeit

- 1 Verhindert das Auftreten von Salz auf der Fläche
- 2 Ausgezeichnete Weiße
- 3 Verbessert die Wohnbedingungen
- 4 Ermöglicht das Auftragen von dickeren Stärken
- 5 Ermöglicht feines Glätten

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3831000200827	1002538	Palette	48	12	kg

Durchschnittlicher Verbrauch

7 kg/m² für 1 mm Dicke

Empfohlen im System
JUBOSAN W 2K/3K
Empfohlen mit JUBOSAN W110/120, JUBIZOL
Feinputz 1,0, SILICATECOLOR



Menge der Luftporen im frischen Mörtel	> 25 %
Beständigkeit gegen Salzaufreten	beständig
Dampfdurchlässigkeit μ	< 15
Wert Sd	< 0.60 m (für d=40mm)
Brandverhalten	A1
Schichtdicke	bis 3 cm (in einer Schicht)
Farbe	Weiß

7.2

Sanierung von historischen und unter Denkmalschutz stehenden Gebäuden

JUBOSAN NHL Base 110

Sanier-Spritzbewurf für saugende Untergründe

NEU
AUSGEZEICHNETES SYSTEM
ZUR RENOVIERUNG VON
KULTURHISTORISCHEN
GEBÄUDEN



BESTE WAHL des Spritzbewurfs zur Haftungsoptimierung bei Sanierungen von unter Denkmalschutz stehenden Gebäuden bei saugenden Untergründen (Kirchen, historische Gebäude, Gebäude unter Denkmalschutz)

- Außerordentliche Elastizität
- Hoch Diffusions- und Kapillaroffen
- Ausgezeichnete Haftung auf den Untergrund
- Reguliert die Luftfeuchtigkeit im Raum

- 1 Verhindert das Auftreten von Salz auf der Fläche
- 2 Sehr gute Klimabedingungen im Raum
- 3 Frischt das Aussehen und die Funktionalität der bearbeiteten Fläche auf
- 4 Einfaches manuelles und maschinelles Auftragen
- 5 Längere offene Zeit

Durchschnittlicher Verbrauch 7 - 8 kg/m²

Haltbarkeit mindestens 12 Monate

Empfohlen im System JUBOSAN NHL
Empfohlen mit JUBOSAN NHL Füll 120,
JUBOSAN NHL Finish 130, JUBOSAN W



Dampfdurchlässigkeit	μ = 9
Wärmeleitfähigkeit	0,40 W/mK
Brandverhalten	A1
Farbe	Cremerweiß

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	8057093676546	5901658	Palette	42	25	kg

JUBOSAN NHL Base 111

Sanier-Spritzbewurf für nicht saugende Untergründe



BESTE WAHL des Spritzbewurfs zur Haftungsoptimierung bei Sanierung von unter Denkmalschutz stehenden Gebäuden bei nicht saugenden Untergründen (Kirchen, historische Gebäude, Gebäude unter Denkmalschutz)

- Außerordentliche Elastizität
- Hoch Diffusions- und Kapillaroffen
- Ausgezeichnete Haftung auf den Untergrund
- Reguliert die Luftfeuchtigkeit im Raum

- 1 Verhindert das Auftreten von Salz auf der Fläche
- 2 Sehr gute Klimabedingungen im Raum
- 3 Frischt das Aussehen und die Funktionalität der bearbeiteten Fläche auf
- 4 Einfaches manuelles und maschinelles Auftragen
- 5 Längere offene Zeit

Durchschnittlicher Verbrauch 5 - 7 kg/m²

Haltbarkeit mindestens 12 Monate

Empfohlen im System JUBOSAN NHL
Empfohlen mit JUBOSAN NHL Füll 120,
JUBOSAN NHL Finish 130, JUBOSAN W



Dampfdurchlässigkeit	μ = 11
Wärmeleitfähigkeit	0,48 W/mK
Brandverhalten	A1
Farbe	Grau

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Grau	8057093675068	5901659	Palette	42	25	kg

7.2

Sanierung von historischen und unter Denkmalschutz stehenden Gebäuden

14 kg/m²/cm

JUBOSAN NHL Füll 120

Kalk Renovierungsputz



TOP WAHL für raue Oberflächen bei der Sanierung von unter Denkmalschutz stehenden Gebäuden (Kirchen, historische Gebäude, Gebäude unter Denkmalschutz)

- Außerordentliche Elastizität
- Hoch Diffusions- und Kapillaroffen
- Ausgezeichnete Haftung auf den Untergrund
- Reguliert die Luftfeuchtigkeit im Raum

- 1 Verhindert das Auftreten von Salz auf der Fläche
- 2 Sehr gute Klimabedingungen im Raum
- 3 Frischt das Aussehen und die Funktionalität der bearbeiteten Fläche auf
- 4 Einfaches manuelles und maschinelles Auftragen
- 5 Längere offene Zeit
- 6 Ermöglicht den Einbau von Armaturenetzen
- 7 Einfaches Glätten

Durchschnittlicher Verbrauch 14 kg/m²/cm

Haltbarkeit mindestens 12 Monate

Empfohlen im System JUBOSAN NHL
Empfohlen mit JUBOSAN NHL Base 110/111,
JUBOSAN NHL Finish 130, JUBOSAN W



Dampfdurchlässigkeit	μ = 6
Wärmeleitfähigkeit	0,36 W/mK
Brandverhalten	A1
Farbe	Cremerweiß

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Cremer weiß	8057093676492	5901657	Palette	42	25	kg

JUBOSAN NHL Finish 130

Kalkspachtelmasse



BESTE WAHL für feine Flächenegalisierung bei der Sanierung von unter Denkmalschutz stehenden Gebäuden (Kirchen, historische Gebäude, Gebäude unter Denkmalschutz)

- Außerordentliche Elastizität
- Hoch Diffusions- und Kapillaroffen
- Ausgezeichnete Haftung auf den Untergrund
- Reguliert die Luftfeuchtigkeit im Raum

- 1 Verhindert das Auftreten von Salz auf der Fläche
- 2 Sehr gute Klimabedingungen im Raum
- 3 Frischt das Aussehen und die Funktionalität der bearbeiteten Fläche auf
- 4 Einfaches manuelles und maschinelles Auftragen
- 5 Längere offene Zeit
- 6 Ermöglicht den Einbau von Armaturenetzen
- 7 Einfaches Glätten

Durchschnittlicher Verbrauch 3 - 4 kg/m²

Haltbarkeit mindestens 12 Monate

Empfohlen im System JUBOSAN NHL
Empfohlen mit JUBOSAN NHL Base 110/111,
JUBOSAN NHL Füll 120, JUBOSAN W



Dampfdurchlässigkeit	μ = 9
Wärmeleitfähigkeit	0,38 W/mK
Brandverhalten	A1
Farbe	Cremer Weiß

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Cremer weiß	8057093676553	5901616	Palette	42	25	kg

Die häufigsten zwei Beispiele der Bauform des JUBOSAN NHL-Systems:

Saugfähigkeit des Untergrundes	Produkt	Verbrauch/m ²
Saugender Untergrund (Backstein, Sandstein)	JUBOSAN NHL Base 110	8,00 kg
	JUBOSAN NHL Füll 120	4,00 kg
	JUBOSAN NHL Finish 130	14,00 kg
Nichtsaugfähiger Untergrund (Dolomitstein, Beton)	SILICATECOLOR	300 ml
	JUBOSAN NHL Base 111	7,00 kg
	JUBOSAN NHL Füll 120	4,00 kg
	JUBOSAN NHL Finish 130	14,00 kg
	SILICONECOLOR	300 ml



**8 Schutz für
Betonflächen**



8.1

Betonfarben

TAKRIL Betonschutzfarbe



BESTE WAHL für den hochbeständigen Schutz aller Innen- und Außenbereiche von Beton- und anderen zementgebundenen Oberflächen

- Ausgezeichneter Verschleißschutz von Betonoberflächen
- Verhindert Rost an Betonbewehrungen und die Karbonatisierung von Beton
- Ausgezeichneter Anti-Staub-Schutz von vertikalen und Bodenbetonflächen
- Ausgezeichnete Haftung und Deckkraft
- Hohe CO₂-Sperr
- Spitzenmäßige dauerhafte wasserabweisende Eigenschaften
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse
- Kurz resistent gegen die Einwirkung von (verdünnten) Säuren und Laugen
- Verschleißfest
- Entspricht den Anforderungen der EN 1504-2 Norm

Durchschnittlicher Verbrauch
180–200 ml/m² für einen zweischichtigen Anstrich;

Nuancierung
Farbtonkarte JUB FF: A-F
10 gebrauchsfertige Farbtöne

Empfohlen mit
ACRYL Emulsion / JUKOL Primer



- 1 Die häufigste Wahl
- 2 Verlängert die Lebensdauer von Betonflächen
- 3 Spitzenmäßige Beständigkeit der Farbtöne (UV-Stabilität)
- 4 Breites Spektrum an Farbtönen
- 5 Schutzanstrich für vertikale Flächen in den Systemen für den Schutz und Reparatur von Betonkonstruktionen.
- 6 Einfaches Auftragen
- 7 Ermöglicht maschinelles und manuelles Auftragen
- 8 Viele Anwendungsmöglichkeiten

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
1001	3838527569970	1003479	Karton	6	0.75	I
2	3831000243367	1002951	Karton	6	0.75	I
4	3831000243411	1002953	Karton	6	0.75	I
5	3831000243435	1002954	Karton	6	0.75	I
6	3831000243459	1002955	Karton	6	0.75	I
7	3831000243480	1002956	Karton	6	0.75	I
8	3831000243503	1002957	Karton	6	0.75	I
9	3831000243527	1002958	Karton	6	0.75	I
31	3838527487984	1002961	Karton	6	0.75	I
101	3838527488004	1002960	Karton	6	0.75	I
1001	3838527557984	1003483	Karton	2	5	I
2	3838527059945	1002965	Karton	2	5	I
6	3838527059983	1002966	Karton	2	5	I
1001	3838527558028	1003386	Eimer		16	I
2	3838527259918	1002969	Eimer		16	I

Basis	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
base1000	3838527556284	1003484	Karton	2	4.50	I
base2000	3838527556291	1003485	Karton	2	4.75	I
base1000	3838527558042	1003387	Eimer		14.40	I
base2000	3838527558059	1003486	Eimer		15.20	I



Die Farbtöne sind nur informativ, ein repräsentatives Muster finden Sie in der Farbtonkarte des Verkäufers.

Anleitung zu Produkten für Betonflächen

- Viele Betonoberflächen zeigen im Laufe der Zeit sichtbare Anzeichen von Verfall, was auf die Herstellung, die Installationsmethode, die Reifung des Betons oder Umweltbelastungen zurückzuführen ist.
- Die korrekte Konstruktion und Installation kann die Beschädigung von Beton stark verhindern. Mit Hilfe geeigneter Materialien zum Schutz und zur Reparatur von Betonoberflächen werden diese zusätzlich geschützt.

JUB bietet eine Reihe von Lösungen zum Schutz von Betonoberflächen an, wobei die bekannteste sicherlich TAKRIL ist.

Betonfarben



Produktname	TAKRIL	EPOKSIL
Besondere Eigenschaften und Zweck	Hervorragender Anstrich zum Schutz der Betonoberflächen vor Verfall.	Zwei-Komponenten-Epoxyd-Betonanstrich gegen chemischen und mechanischen Verschleiß.
Wasserabweisende Eigenschaften	●●●●●	●●●●●
Schutz von Beton gegen Verfall	●●●●●	●●●●●
Dampfdurchlässigkeit	●●●●●	●●●●●
Auswahl an Farbtönen	●●●●●	●●●●●
Lebensdauer, Beständigkeit, Dauerhaftigkeit	●●●●●	●●●●●
Chemikalienbeständigkeit	●●●●●	●●●●●
Für Oberflächen	Vertikal und Boden, Außen- und Innenbereich	Vertikal und Boden, Innenbereich
Seite im Katalog	123	124

8.1

Betonfarben

EPOKSIL Zweikomponentige Epoxy- Betonfarbe

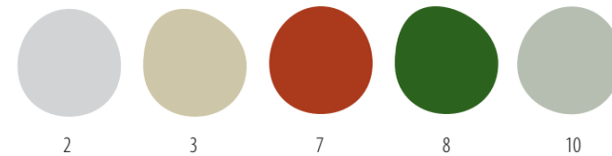


BESTE WAHL für den hochwertigen Schutz von stärker beanspruchten Innenboden- und Wandflächen, die eine spitzenmäßige Beständigkeit gegen chemische und mechanische Belastungen benötigen.

- Schützt den Beton vor Karbonatisierung
- Spitzenmäßige CO₂-Sperr
- Spitzenmäßige Beständigkeit gegen chemische und mechanische Belastungen (ca. 10-fach so hoch wie bei den stärksten Wasser-Acryl-Farben)
- Entspricht der Norm EN 13813
- Farbfilm beständig gegen verschiedene aggressive Flüssigkeiten

- 1 Dauerhafter Schutz
- 2 Ermöglicht maschinelles und manuelles Auftragen
- 3 Einfache Vorbereitung, Wasserbasis, einfache Werkzeugreinigung

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
2	3838527301297	1002004	Karton	2	6	kg
3	3838527301303	1002005	Karton	2	6	kg
7	3838527301310	1002006	Karton	2	6	kg
8	3838527301334	1002007	Karton	2	6	kg
10	3838527301327	1002008	Karton	2	6	kg



Die Farböne sind nur informativ, ein repräsentatives Muster finden Sie in der Farbtonkarte des Verkäufers.

Durchschnittlicher Verbrauch
250–350 g/m² beim zweischichtigen Anstrich

Nuancierung
5 Farböne nach der Farbtonkarte JUB Farben für Beton

Empfohlen mit
JUKOL Primer



8.2

Sanierung von Betonflächen

JUBOSAN C110 Antikorrosions-Bindemörtel

**AUSGEZEICHNETE
HAFTUNG**



BESTE WAHL des Armaturenschutzes und verstärkte Haftung des Sanierungsmörtels auf Beton im System JUBOSAN C.

- Schützt die Armatur vor Umwelteinflüssen
- Verbindungsschicht zwischen dem alten und neuen Untergrund
- Die Grundlage für den Einbau von JUBOSANA C120
- Ausgezeichnete Haftung

- 1 Gewährleistet den dauerhaften Schutz von beschädigten Betonkonstruktionen
- 2 Einfache Vorbereitung und Auftragen

Durchschnittlicher Verbrauch
1,9 kg/m² pro 1 mm Dicke

Empfohlen mit JUBOSAN C120/C130
Empfohlen im System mit JUBOSAN C 3 K
System für Sanierung von Betonflächen



Antikorrosions-Eigenschaften	Erfüllt die Anforderungen aus Punkt 6.2 der Norm EN 15183:2006
Abreibfestigkeit auf Beton	> 2,5 Mpa
Farbe	Grau
Dicke (in einer Schicht)	bis 1 mm

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Grau	3838527472157	1002445	Palette	48	20	kg

JUBOSAN C120 Grober Reprofilier-Mörtel



BESTE WAHL für das Reprofilieren und Flickern von Konstruktionsbeschädigungen der Betonelemente im System JUBOSAN C.

- Ausgezeichneter Mörtel für Konstruktionsreparaturen (SIST EN 1504-3) – Klasse R3
- Ermöglicht das Auftragen in der Dicke bis zu 4,5 cm
- Enthält Fasern, die das Schrumpfen verhindert
- Ausgezeichnete Haftung

- 1 Gewährleistet den dauerhaften Schutz von beschädigten Betonkonstruktionen
- 2 Leichtes Auftragen
- 3 Ausgezeichnete Thixotropie – besonders geeignet für das Auftragen auf schiefe, vertikale und deckende Flächen

Durchschnittlicher Verbrauch
20 kg/m² pro 1 mm Dicke

Empfohlen mit JUBOSAN C120/C130
Empfohlen im System mit JUBOSAN C 3 K
System für Sanierung von Betonflächen



Abreibfestigkeit auf Beton	> 2 Mpa
Druckfestigkeit	> 45 Mpa
Elastizitätsmodul	> 15 Gpa
Farbe	Grau
Dicke (in einer Schicht)	bis 4,5 cm

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Grau	3838527586601	5900727	Palette	48	25	kg

JUBOSAN C130 Beton-Fassadenspachtelmasse



BESTE WAHL für die feine Bearbeitung von Betonflächen im System JUBOSAN C.

- Ausgezeichneter Mörtel für Konstruktionsreparaturen (SIST EN 1504-3) – Klasse R3
- Außerordentliche Thixotropie
- Ausgezeichnete Haftung

- 1 Gewährleistet den dauerhaften Schutz von beschädigten Betonkonstruktionen
- 2 Leichtes Auftragen
- 3 Ausgezeichnete Thixotropie – besonders geeignet für das Auftragen auf schiefe, vertikale und deckende Flächen

Durchschnittlicher Verbrauch
2 kg/m² pro 1 mm Dicke

Empfohlen mit JUBOSAN C120/C130
Empfohlen im System mit JUBOSAN C 3 K
System für Sanierung von Betonflächen



Abreibfestigkeit auf Beton	> 2 Mpa
Druckfestigkeit	> 40 Mpa
Elastizitätsmodul	> 15 Gpa
Farbe	Grau
Dicke (in einer Schicht)	bis 5 mm

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Grau	3838527586472	5900725	Palette	48	25	kg



9 Hydroisolierung und Fliesen verlegen

Anleitung zu Produkten zur Abdichtung und Verlegung von Keramikfliesen

- Wand- und Bodenflächen, die mit Keramikfliesen / Klinker / Glasmosaik ausgekleidet sind, bieten einen besseren Schutz gegen Wasserbenetzung und mechanische Beschädigungen. Sie ermöglichen eine einfache Reinigung und Wartung.
- Klebstoffe für Fliesen unterscheiden sich nach ihren Eigenschaften oder der Erfüllung der Standardanforderungen sowie nach verschiedenen Techniken für das Auftragen auf den Untergrund.
- Fliesenfugenfüller stellen die Verbindung zwischen einzelnen Fliesen her und beeinflussen auch das ästhetische Bild der installierten Keramik und deren Verwendbarkeit.
- Anspruchsvollere Gebäude / Räume (Bäder, Terrassen) erfordern neben der keramischen Auskleidung auch einen ausreichenden Schutz vor dem Eindringen von fließendem Wasser in die Konstruktion, der durch Auftragen einer wasserfesten Masse erfolgt.

Wasserdichte Massen



Produktname	HYDROSOL Express 1K	HYDROSOL Superflex 2K	HYDROSOL Elastic	HYDROSOL Classic	HYDROSOL Decor base
Besondere Eigenschaften und Zweck	Elastische, wasserfeste Masse zur Abdichtung unter keramischen Belägen und für dekorative Zwecke im Innenbereich.	Elastische 2K-Wasserdichtungsmasse für die am stärksten ausgesetzten Oberflächen mit optionalem Einbau in die JUBIZOL-Systeme.	Geeignet für Kontakt mit Trinkwasser.	Wasserdichte Masse geeignet für Kontakt mit Trinkwasser.	Wasserabweisende Masse zum dekorativen Schutz mit Wasser belastenden Räume
Haftung auf Untergrund	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●
Bereit für weitere Bearbeitung	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●
Deckvermögen	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Elastizität	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●
Geeignet für die Anwendung von Dichtbändern	JA	JA	JA	NEIN	NEIN
Seite im Katalog	130	131	131	132	148

Kleber für Keramikfliesen



Produktname	AKRINOL Flex	AKRINOL Elastic	AKRINOL Uniflex	AKRINOL Light	AKRINOL Classic
Besondere Eigenschaften und Zweck	Flexibler Kleber für stark exponierte Oberflächen mit verlängerter Tropfzeit.	Elastischer Klebstoff für exponierte Innen- und Außenflächen.	Für stark und mittelstark exponierte Innen- und Außenflächen, geeignet für Renovierungen.	Mittelschicht-Leichtkleber für Keramik mit erhöhter Wirksamkeit.	Klebstoff für Keramik und Porenbeton, auch für Flächen mit Fußbodenheizung geeignet
Haftung auf Untergrund	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●
Oberflächenbelastung	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●
Anwendungseigenschaften	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●
Elastizität	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Oberflächen	Stark ausgesetzte und hochfrequentierte Innen- und Außenflächen.	Stärker exponierte Innen- und Außenflächen.	Stark und mittelstark exponierte Innen- und Außenflächen.	Außen- und Innenflächen mit großen unebenen Teilen.	Stark exponierte Innen- und Außenflächen.
Seite im Katalog	134	134	134	135	135

Fugenmassen



Produktname	AKRINOL Fugamix	AKRINOL Fugalux
Besondere Eigenschaften und Zweck	Hochflexibler Dispersionsfugenfüller für die am stärksten exponierten Oberflächen in über 300 Farbtönen.	Fugenfüller mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen Algen- und Schimmelbildung sowie verbessertem hydrophoben Schutz.
Wasserabweisende Eigenschaften	●●●●●	●●●●●
Farbton/Beschreibung	●●●●●	●●●●
Dauerhaftigkeit der Farbtöne	●●●●●	●●●●
Elastizität	●●●●●	●●●●
Oberflächen	Für stark exponierte Innen- und Außenflächen.	Stärker exponierte Innen- und Außenflächen.
Seite im Katalog	136	136



9.1

Vorbereitung des Untergrunds

AKRINOL Super grip

Spezieller Anstrich für glatte und undurchlässige Flächen



BESTE WAHL für glatte und undurchlässige Flächen, an denen man eine spitzenmäßige Haftung erzielen will (Keramikfliesen, Metall, Bitumenglas, Latexfarben, OSB-Platten).

- Erhöht wesentlich die Rauheit des Untergrunds
- Enthält Fasern
- Gewährleistet bessere Haftung
- Egalisiert den Untergrund
- Schnelles Trocknen

- 1 Zeit- und Geldersparnis bei der Sanierung von Keramikbelägen
- 2 Überbrückung von Mikrorisen
- 3 Kein ständiges Mischen erforderlich
- 4 Ermöglicht das schnelle Auftragen der nächsten Schicht
- 5 Außerordentliche Ergiebigkeit
- 6 Ermöglicht das Auftragen auf anspruchsvollere Flächen
- 7 Vielseitig einsetzbar

Durchschnittlicher Verbrauch
100- 150 g/m²

Empfohlen mit
AKRINOL Uniflex/Elastic/Flex, JUBIZOL Kleber/Klebmörtel, JUBOLIN/JUBOGLET Spachtelmassen



Trocknungszeit, bereit für die weitere Bearbeitung (h)	~ 4
Trocknungszeit, die Beständigkeit gegen Niederschlagswasser ist erreicht (h)	~ 24
Wasseraufnahme W24 (kg/m ² h0.5)	W3
Haftung (MPa)	> 2

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3838527589428	1005706	Karton	8	2	kg
8605022125773	1006903	Eimer		18	kg

9.2

Dekorativer wasserdichter Schutz

HYDROSOL Decor base

Dekorative wasserdichte Masse



BESTE WAHL zum dekorativen Schutz von mit Wasser und Feuchtigkeit belastenden vertikalen Flächen (Badezimmer, Küchen, Keller).

- Perfekte Wasserbeständigkeit.
- Abtönungsmöglichkeit.
- Einfaches Auftragen und Schleifen.
- Ein Zusatzschutz mit HYDROSOL Polyurethan 2K möglich.

- 1 Microtopping Ausführungsmöglichkeit.
- 2 Ein Preisgünstiges System ohne Fliesen.
- 3 Einfach zu warten.
- 4 Arbeitsbereit.
- 5 Schnelle Weiterverarbeitung.

Durchschnittlicher Verbrauch
1,7 kg/m²

Nuancierung Farbtankarte JUB FF

Empfohlen mit
HYDROSOL Polyurethane, HYDROSOL Express 1K, JUPOL Strong/Gold



Trocknungszeit, bereit für die weitere Bearbeitung (h)	~ 2
Minimale Dicke zur Erzielung der wasserdichten Eigenschaften	1 mm

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
NEU 3838527604121	1009107	karton	2	8	kg
HYDROSOL Decor nuanciert					

9.2

Dekorativer wasserdichter Schutz

HYDROSOL Polyurethane 2K

Hochbeständige farblose Zweikomponenten-Beschichtung



BESTE WAHL zum Schutz von Flächen, an denen erhöhte Belastungen durch Feuchtigkeit, Wasser und mechanischem Reiben auftreten

- 100 % Wasserdichtigkeit.
- Hohe mechanische Abriebbeständigkeit.
- Beständig gegen Chemikalien.
- UV-Beständig.

- 1 Einfach zu warten.
- 2 Lange Lebensdauer.
- 3 Beständigkeit gegen Schimmel und Algen.
- 4 Einfacher Einbau.
- 5 Geringer Verbrauch.
- 6 Schnell trocknend.

Durchschnittlicher Verbrauch
0,13 kg/m²

Empfohlen mit
HYDROSOL Decor base, HYDROSOL Express 1K, JUPOL Strong/Gold



Trocknungszeit, bereit für die weitere Bearbeitung (h)	~ 24
--	------

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
NEU 3838527650333	1009701	Eimer		2,25	kg

9.3

Wasserdichte Massen

HYDROSOL Express 1K

Verarbeitungsfertige wasserdichte Masse



BESTE WAHL für anspruchsvolle Innenflächen wie z.B. Hydroisolierung unter Keramikbelägen im Badezimmer und für die Ausführung der dekorativen Endsicht in Räumen mit erhöhter Feuchtigkeit.

- Leichtes Auftragen
- Schnelles Trocknen
- Hohe Elastizität schon bei 1 mm

- 1 Preisgünstiges System ohne Fliesen
- 2 Beständig gegen Schimmel und Algen
- 3 Schnellere Ausführung – schneller Einbau der nächsten Schicht
- 4 Gebrauchsfertig
- 5 Geringer Verbrauch
- 6 Einfacher Einbau mit verschiedenen Werkzeugen

Durchschnittlicher Verbrauch
1,3 kg/m² pro 1 mm

Empfohlen im System
HYDROSOL Express, HYDROSOL Renovation
Empfohlen mit AKRINOL Super grip, HYDROSOL Dichtungsbänder/Manschetten, JUPOL Strong



Minimale Dicke zur Erzielung der wasserdichten Eigenschaften	1 mm
Erlaubter Wasserdruck	1,5 bar

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3838527594187	1006975	Karton	2	5	kg

HYDROSOL Superflex 2K

2K flexible wasserdichte Masse



BESTE WAHL für anspruchsvollere Innen- und Außenflächen wie z.B. Schwimmbecken, Terrassen, Badezimmer und für die Bearbeitung des Sockels bei Fassaden.

- Ausgezeichnete Überbrückung von Rissen bis zu 0,75 mm
- Leichtes Auftragen
- Sehr gute Haftung
- Hohe Elastizität bei einer Dicke von 2 mm
- Spitzenmäßige wasserabweisende Eigenschaften
- Schutz gegen positiven und negativen Wasserdruck
- Inkludiert in ETA - 09/0393 - JUBIZOL EPS

- 1 Dauerhafter wasserdichter Schutz
- 2 Verhindert die Degradierung des Betons
- 3 Ermöglicht das Auftragen in nur 2 Schichten
- 4 Universelle Anwendung
- 5 Sehr leicht zum Auftragen
- 6 Kein Korrosionseffekt auf Stahl
- 7 Ermöglicht das direkte Auftragen auf EPS

Durchschnittlicher Verbrauch
1,5 kg/m² pro 1 mm

Empfohlen im System
A HYDROSOL Bathroom, Sockel in JUBIZOL Systemen, JUBIZOL Horizontal
Empfohlen mit HYDROSOL Dichtungsbänder/
Manschetten, AKRINOL Flex/Elastic, AKRINOL Flex/Elastic



Minimale Dicke zur Erzielung der wasserdichten Eigenschaften 2 mm
Erlaubter Wasserdruck 3 bar

	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Komponente A	3838527528854	1002287	Sack	20	20	kg
Komponente B	3838527528861	1002288	Eimer	7.5	7.5	kg

HYDROSOL Classic

Wasserdichte Masse



BESTE WAHL für weniger anspruchsvolle steife Innen- und Außenflächen, wie z.B. Stützwände, Zäune und den Schutz anderer horizontaler Flächen vor Bodenfeuchtigkeit.

- Einfacher Einbau
- Gute wasserdichte Eigenschaften
- Leichte Bearbeitung
- Konformitätszertifikat für Kontakt mit Trinkwasser
- Schutz vor positiven Wasserdruck, auf monoliten Betonkonstruktionen auch vor negativen.

- 1 Ökonomische Wahl
- 2 Ermöglicht die Abschlusnebnung der Fläche – geeignet für Farbanstriche
- 3 Leichter Einbau

Durchschnittlicher Verbrauch
1,5 kg/m² pro 1 mm

Empfohlen im System
HYDROSOL Wall



Minimale Dicke zur Erzielung der wasserdichten Eigenschaften 3 mm
Erlaubter Wasserdruck 1.5 bar

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Grau	3838527301532	1002290	Sack	20	20	kg
	3838527558110	1003710	Sack	5	5	kg

HYDROSOL Elastic

Elastische wasserdichte Masse



BESTE WAHL für anspruchsvollere Innen- und Außenflächen wie z.B. Balkone, Terrassen und in Objekten, in denen Trinkwasser erzeugt und gelagert wird.

- Hohe Elastizität
- Ausgezeichnete Haftung
- Ausgezeichnete wasserabweisende Eigenschaften
- Konformitätszertifikat für Kontakt mit Trinkwasser
- Schutz gegen positiven und negativen Wasserdruck

- 1 Verhindert das Auswintern auf Fugen und den Flächen poröser Beläge
- 2 Geringe Durchlässigkeit für Radon
- 3 Verhindert die Degradierung des Betons
- 4 Einfacher Einbau
- 5 Ermöglicht den Einbau von Netzen und Dichtungsbändern
- 6 Breiter Anwendungsbereich
- 7 Ausgezeichnete Haftung auf alte Fliesen

Durchschnittlicher Verbrauch
1,5 kg/m² pro 1 mm

Empfohlen im System
HYDROSOL Balcony
Empfohlen mit HYDROSOL Dichtungsbänder/
Manschetten AKRINOL Flex/Elastic



Minimale Dicke zur Erzielung der wasserdichten Eigenschaften 3 mm
Erlaubter Wasserdruck 1.5 bar

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Grau	3838527301556	1002289	Sack	18	18	kg



9.4

Dichtungsbänder und Manschetten

HYDROSOL Selbsthaftendes Dichtungsband 100

Dichtungsband



BESTE WAHL für alle Kontakte und Ecken, bei denen größere Deformationen geplant sind und für die elastische Abdichtung von Dehnungsschlitten.

- Einfacher Einbau (kein vorheriges Auftragen von Hydroisolierungsmassen notwendig)
- Gute Haftung
- Mögliche Anwendung auch beim Einbau von Außenregalen
- Sehr gute Elastizität



Empfohlen im System
HYDROSOL Bathroom/Balcony/Express/ Renovation
Empfohlen mit HYDROSOL Superflex 2K, HYDROSOL Elastic, HYDROSOL Express 1K

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3838527596761	5901020	Karton	Rolle 10m	1	lmt

HYDROSOL Dichtungsband 120

Dichtungsband



BESTE WAHL für alle Kontakte und Ecken, bei denen größere Deformationen geplant sind und für die elastische Abdichtung von Dehnungsschlitten.

- Außerordentliche Elastizität
- Ausgezeichnete alkalische und temperaturbedingte Beständigkeit
- Ausgezeichnete Haftung



Empfohlen im System
HYDROSOL Bathroom/Balcony/Express/ Renovation
Empfohlen mit HYDROSOL Superflex 2K, HYDROSOL Elastic, HYDROSOL Express 1K

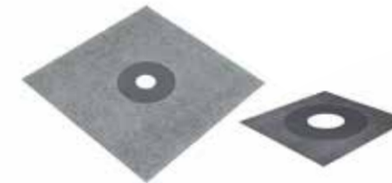
EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3838527397191	5900200	Karton	Rolle 50m	1	lmt
3838527422459	5900221	Karton	Rolle 10m	1	lmt

9.4

Dichtungsbänder und Manschetten

HYDROSOL Manschette

Manschette 120 und 350



BESTE WAHL für das Abdichten aller Wanddurchschläge, Installationsanschlüsse und Abflüsse.

- Sehr gute Elastizität
- Ausgezeichnete Haftung
- Einfacher Einbau
- Ausgezeichnete Verbindung mit der wasserdichten Masse auf der gesamten Oberfläche der Abdichtung



Empfohlen im System
HYDROSOL Bathroom/Balcony/Express/ Renovation
Empfohlen mit HYDROSOL Superflex 2K, HYDROSOL Elastic, HYDROSOL Express 1K

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3838527397252	5900203	Karton	25	1	Stück
3838527397276	5900204	Karton	10	1	Stück

HYDROSOL Äußeres Winkelement

Äußeres Winkelement



BESTE WAHL als Verstärkung und Abdichtung in Winkeln unter Keramikschichten, da die äußeren Winkel auf der gesamten Fläche in die Dichtungsmasse eingetaucht sein müssen.

- Außerordentliche Elastizität
- Ausgezeichnete Haftung
- Ausgezeichnete alkalische und temperaturbedingte Beständigkeit



Empfohlen im System
HYDROSOL Bathroom/Balcony/Express/ Renovation
Empfohlen mit HYDROSOL Superflex 2K, HYDROSOL Elastic, HYDROSOL Express 1K

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3838527397238	5900202	Karton	20	1	Stück

HYDROSOL Inneres Winkelement

Inneres Winkelement



BESTE WAHL als Verstärkung und als Abdichtung in Winkeln unter Keramikschichten, da die inneren Ecken auf der gesamten Fläche in die Dichtungsmasse eingetaucht sein müssen.

- Außerordentliche Elastizität
- Ausgezeichnete Haftung
- Ausgezeichnete alkalische und temperaturbedingte Beständigkeit



Empfohlen im System
HYDROSOL Bathroom/Balcony/Express/ Renovation
Empfohlen mit HYDROSOL Superflex 2K, HYDROSOL Elastic, HYDROSOL Express 1K

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3838527397214	5900201	Karton	20	1	Stück



9.5

Kleber für Keramikfliesen

AKRINOL Flex
Flexibler Fliesenkleber



BESTE WAHL für stark belastete frequente Innen- und Außenflächen, wo höhere Temperaturen und physische Belastungen auftreten (Einkaufszentren, Schulen, äußere dunkle Keramik, Flächen mit Bodenheizung, Schwimmbäder, Terrassen).

- Spitzenmäßige Flexibilität - S1 für extreme Belastungen
- Verlängerte offene Zeit
- Spitzenmäßige Haftung

- 1 Ermöglicht höhere Belastungen
- 2 Sehr lange Lebensdauer
- 3 Verlängerte offene Zeit
- 4 Einfaches Auftragen und Bearbeitung

Durchschnittlicher Verbrauch
2 - 3 kg/m²

Empfohlen im System
HYDROSOL Bathroom, AKRINOL Flex base
Empfohlen mit AKRINOL Super grip, AKRINOL Fugamix, HYDROSOL Express 1K



Klassifizierung **C2TE S1**
auf Basis von Zement, Polymer- und anderen Spezialzusätzen

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3838527428321	1000148	Sack	42	25	kg

AKRINOL Elastic
Elastischer Fliesenkleber



BESTE WAHL für stärker belastete Innen- und Außenflächen, wo höhere Temperaturen und physische Belastungen auftreten (Flächen mit Bodenheizung, Garagen, Balkons, Treppen).

- Anwendbar an Stellen mit hoher Belastung
- Ausgezeichnete Elastizität
- Spitzenmäßige Haftung

- 1 Ermöglicht größere Belastungen
- 2 Sehr lange Lebensdauer
- 3 Leichtes Auftragen und Bearbeitung
- 4 Lange offene Zeit

Durchschnittlicher Verbrauch
2 - 3 kg/m²

Empfohlen im System
HYDROSOL Balcony, AKRINOL Revital
Empfohlen mit AKRINOL Super grip, AKRINOL Fugamix, HYDROSOL Superflex 2K



Klassifizierung **C2TE S1**
auf Basis von Zement, Polymer- und anderen Spezialzusätzen

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Grau	3831000200742	1000146	Sack	4	5	kg
	3831000200759	1000147	Sack	48	20	kg

AKRINOL Uniflex
Universeller flexibler Fliesenkleber



BESTE WAHL für stärker belastete Innenflächen (wie z.B. Garagen, Flächen mit Bodenheizung) und mittelstark belastete Außenflächen, geeignet für Renovierungen.

- Ausgezeichnete Haftung
- Zum Kleben an alten Keramikbelägen
- Gute Elastizität

- 1 Lange Lebensdauer
- 2 Leichtes Auftragen und Bearbeitung
- 3 Lange offene Zeit

Durchschnittlicher Verbrauch
2 - 3 kg/m²

Empfohlen im System
HYDROSOL Balcony, AKRINOL Revital
Empfohlen mit AKRINOL Super grip, AKRINOL Fugamix, HYDROSOL Superflex 2K



Klassifizierung **C2T**
auf Basis von Zement und Polymerzusätzen

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Grau	3838527560342	1003762	Sack	42	25	kg

9.5

Kleber für Keramikfliesen

AKRINOL Light
Leichter Fliesenkleber



BESTE WAHL für Innenflächen und Innenflächen mit größeren Unebenheiten.

- 40 % höhere Ergiebigkeit
- Sehr leichtes Auftragen
- Kann auch in größeren Dicken bis 5 mm aufgetragen werden
- Veredelt mit leichten Zusätzen

- 1 Sehr hohe Ausgiebigkeit
- 2 Sehr leichtes Auftragen und Bearbeitung
- 3 Größere Dicken in einem Anstrich

Durchschnittlicher Verbrauch
2 - 3 kg/m²

Empfohlen im System
AKRINOL Extra light
Empfohlen mit AKRINOL Super grip, AKRINOL Fugalux



Klassifizierung **C1T**
auf Basis von Zement, veredelt mit EPS-Zusatz

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Grau	3838527518626	1000150	Sack	48	20	kg

AKRINOL Classic
Fliesenkleber



BESTE WAHL für stärker belastete Innenflächen (Flächen mit Bodenheizung) und weniger belastete Außenflächen, geeignet für das Kleben von Porenbetonblöcken.

- Für Innen- und Außenräume
- Außerordentlich gute Haftung

- 1 Ideales Preis-Qualität-Verhältnis
- 2 Leichtes Auftragen und Bearbeitung
- 3 Universelle Anwendung

Durchschnittlicher Verbrauch
2 - 3 kg/m²

Empfohlen mit AKRINOL Super grip, AKRINOL Fugalux



Klassifizierung **C1T**
auf Basis von Zement

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Grau	3831000200292	1000151	Sack	4	5	kg
	3831000200308	1000152	Sack	48	20	kg



AKRINOL Fugamix

Hoch flexible Dispersions-Fugenmasse



BESTE WAHL für stark belastete Innen- und Außenflächen (Duschcabinen, Terrassen, Balkons, Treppen, Flächen mit Bodenheizung)

- Zur Verfügung stehen mehr als 300 Farbtöne
- Gebrauchsfertig
- Geeignet für die Beschichtung von bestehenden Fugen
- Zusätzlicher Schutz vor Algen und Schimmel
- Spitzenmäßige Flexibilität
- Spitzenmäßige wasserabweisende Eigenschaften
- Beständig gegen aggressive Putzmittel

- 1 Große Auswahl an Farbtönen und somit breite Kombinierbarkeit im Innen- und Außenbereich
- 2 Erneuerung von alten Fugen
- 3 Gebrauchsfertig
- 4 Ermöglicht das Auftragen der Fugenmasse in mehreren Schichten

Durchschnittlicher Verbrauch
0,5 - 1,5 kg/m²

Nuancierung

Farbtonkarte JUB FF: 315 ausgewählte Farbtöne.

Empfohlen im System
JUBIZOL Horizontal, HYDOSOL Balcony, HYDOSOL Bathroom, AKRINOL Flex base
Empfohlen mit AKRINOL Flex, AKRINOL Super grip, HYDOSOL Express 1K



Fugendicke 6 mm
Druckfestigkeit > 40 MPa
Klassifizierung nach SIST EN 13888 DG2ArW S2

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
	3838527589510	1004466	Karton	8	3	kg

AKRINOL Fugalux

Flexible Fugenmasse



BESTE WAHL für stark belastete Innen- und Außenflächen (Duschcabinen, Terrassen, hoch frequentierte Flächen, Flächen mit Bodenheizung)

- Ausgezeichnete Flexibilität
- Spitzenmäßige wasserabweisende Eigenschaften
- Zusätzlicher Schutz vor Algen und Schimmel
- Erhöhte Beständigkeit gegen Verschleiß

- 1 Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse (Algen/Schimmel, Abnutzung, Wasseraufnahme)
- 2 Sehr gute Anwendungseigenschaften

Durchschnittlicher Verbrauch
0,5 - 1,5 kg/m²

Nuancierung

20 gebrauchsfertige Farbtöne

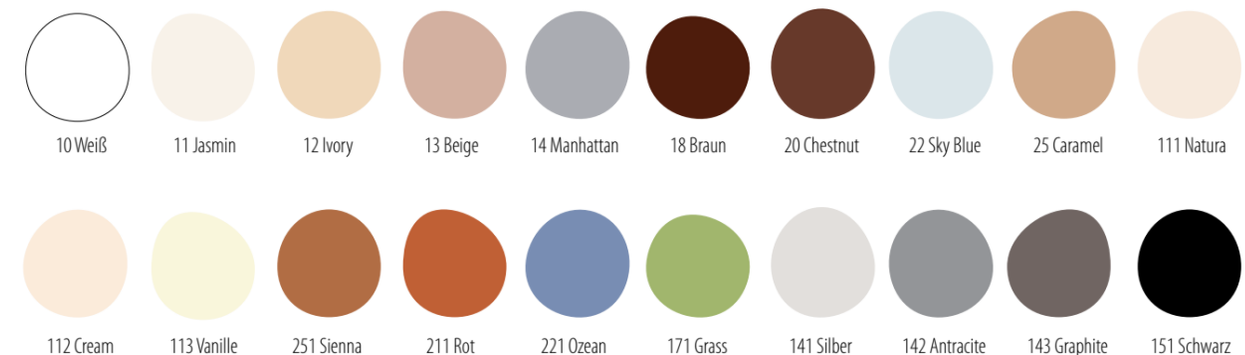
Empfohlen im System
HYDOSOL Bathroom, AKRINOL Restore, AKRINOL Extra Light
Empfohlen mit AKRINOL Elastic, AKRINOL Super grip, HYDOSOL Superflex 2K



Fugendicke 10 mm
Druckfestigkeit > 20 MPa
Klassifizierung nach SIST EN 13888 CG2ArW

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
10 Weiß	3838527394565	1002252	Karton	6	2	kg
11 Jasmin	3838527399362	1002253	Karton	6	2	kg
12 Elfenbein	3838527399379	1002254	Karton	6	2	kg
13 Beige	3838527399386	1002255	Karton	6	2	kg
14 Manhattan	3838527394572	1002256	Karton	6	2	kg
18 Braun	3838527399423	1002260	Karton	6	2	kg
20 Kastanie	3838527399447	1002262	Karton	6	2	kg
22 Himmelblau	3838527399461	1002264	Karton	6	2	kg
25 Karamell	3838527399492	1002267	Karton	6	2	kg

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
111 Natur	3838527586687	1005572	Karton	6	2	kg
112 Cream	3838527586700	1005573	Karton	6	2	kg
113 Vanille	3838527586724	1005574	Karton	6	2	kg
251 Sienna	3838527586748	1005575	Karton	6	2	kg
211 Rot	3838527586762	1005576	Karton	6	2	kg
221 Ozean	3838527586786	1005577	Karton	6	2	kg
171 Gras	3838527586809	1005578	Karton	6	2	kg
141 Silber	3838527586823	1005579	Karton	6	2	kg
142 Antracite	3838527586847	1005580	Karton	6	2	kg
143 Graphite	3838527586861	1005581	Karton	6	2	kg
151 Schwarz	3838527586885	1005582	Karton	6	2	kg
10 Weiß	3838527394589	1002272	Karton	4	5	kg
14 Manhattan	3838527401942	1002273	Karton	4	5	kg



Die Farbtöne sind nur informativ, ein repräsentatives Muster finden Sie in der Farbtonkarte des Verkäufers.



JUBOFLEX Silicone

Universelle Silikon-Dichtungsmasse



Dichtungsmassen

BESTE WAHL zur Abdichtung von Undichtheiten in feuchten Räumen (Badezimmer, Küchen, Duschkabinen) für einen dauerflexiblen Schutz vor Algen und Schimmel.

- Erhöhte Beständigkeit gegen Algen und Schimmel
- Außerordentliche Elastizität auch bei extremen Temperaturen
- Dauerelastische Dichtung
- Verursacht keine Korrosion
- UV-beständig

- 1 Verringert die Entstehungsmöglichkeit von Algen und Schimmel
- 2 Auf beschädigter Metallfläche verhindert sie die Verbreitung von Korrosion
- 3 Einbau von Glas in Holz-, Alu- oder PVC-Rahmen
- 4 Vielseitig verwendbar
- 5 Ausgezeichnete Haftung auf meisten Baumaterialien

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527408057	5901240	Karton	12	300	ml
Elfenbein	3838527407913	5901247	Karton	12	300	ml
Beige	3838527407937	5901242	Karton	12	300	ml
Manhattan	3838527407951	5901245	Karton	12	300	ml
Grau	3838527407975	5901246	Karton	12	300	ml
Karamell	3838527408019	4901244	Karton	12	300	ml
Transparent	3838527421582	5901248	Karton	12	300	ml



Die Farböne sind nur informativ, ein repräsentatives Muster finden Sie in der Farbonkarte des Verkäufers.

Nuancierung

7 gebrauchsfertige Farböne

Empfohlen im System
HYDROSOL Bathroom, HYDROSOL Balcony, alle AKRINOL Systeme
Empfohlen mit AKRINOL Fugamix/Fugalux, AKRINOL Flex/Elastic/Uniflex

Schrumpfungen beim Härten

Festigkeit	15 - 25 Mpa
Elastizitätsmodul	0.25 - 0.40 Mpa
Dehnung bei Rissen	300 - 400%
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +180°C

JUBOFLEX Acryl

Acryl-Dichtungsmasse



Dichtungsmassen

BESTE WAHL für die Befüllung von Kontakten zwischen Gipskarton- und Massivteilen von Objekten im Innenbereich, die man neu übermalen will.

- Ermöglicht die Übermalung mit Innenfarben
- Ohne Lösungsmittel
- Ausgezeichnete Elastizität

- 1 Ausgezeichnetes Preis-Qualität-Verhältnis
- 2 Vergrößerte Beständigkeit der Kontakte
- 3 Ermöglicht den Gebrauch auch auf nicht völlig trockenen Flächen
- 4 Ausgezeichnete Haftung auf meisten Baumaterialien

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527408033	5901239	Karton	12	300	ml

Nuancierung

Weiß

Empfohlen mit JUPOL Innenfarben, TACRYL, EPOKSIL

Festigkeit	20 - 25 Mpa
Dehnung bei Rissen	300 - 400%
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +75°C

JUBOFLEX MS

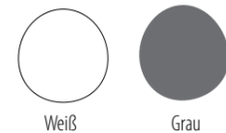
Polymer-Dichtungs-Klebmasse



BESTE WAHL fürs Kleben und Dichten von Elementen auf ausgesetzten und stark belasteten Innen- und Außenflächen (Fassaden, Einbau von Außenregalen, Dehnungen, Dachblech).

- UV-beständig
- Ohne Lösungsmittel
- Außerordentliche Elastizität

- 1 Ermöglicht die Übermalung mit den meisten Wasser-, Epoxid- und Polyurethanfarben und -lacken
- 2 Außerordentliche Beständigkeit gegen Altern (bleibt elastisch)
- 3 Kein unangenehmer Geruch während der Trocknung



Die Farböne sind nur informativ, ein repräsentatives Muster finden Sie in der Farbonkarte des Verkäufers.

Nuancierung

Weiß, Grau

Empfohlen im System
Alle JUBIZOL Systeme, HYDROSOL Express, HYDROSOL Renovation
Empfohlen mit JUBIZOL dekorative Putze, JUPOL Innenfarben, alle Fassadenfarben, alle Betonfarben

Schrumpfungen beim Härten

Festigkeit	< 1%
Festigkeit	15 - 20 Mpa
Elastizitätsmodul	0.20 - 0.30 Mpa
Dehnung bei Rissen	500 - 700%
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Weiß	3838527408057	5900212	Karton	12	290	ml
Grau	3838527408064	5900213	Karton	12	290	ml

HYDROSOL Bathroom

System zur Hydroisolierung und Einbau von Keramikbelägen in Badezimmern

Beim Badezimmerbau - als einer der am häufigsten genutzten und funktional vielfältigsten Räume - ist es notwendig, die sorgfältigen Vorplanungen ausreichend Zeit zu widmen. Die Hydroisolierung ist ein wichtiges Element, das in Innenräumen, in denen Wasser austreten kann, berücksichtigt werden muss.

Verwendbarkeit:

- Für Badezimmer und andere Innenräume, in denen eine perfekte Abdichtung benötigt wird.
- Das System kann sowohl für Neubauten als auch für Reparaturen verwendet werden - wenn bereits Beläge auf dem Boden und an den Wänden vorhanden sind, wird der Voranstrich AKRINOL Super Grip verwendet, wie bei System AKRINOL Restore.
- Mit der richtigen Fertigung des Systems und der Verwendung von Dichtungselementen gewährleistet man eine maximale Abdichtung der Oberfläche, die auf die keramische Beschichtungen angebracht werden.

1 Primer (Zement- oder Kalkzementuntergründe):

JUKOL Primer (1:1 Verdünnung mit Wasser)

2 Wasserdicht: 1. Schicht HYDROSOL Superflex, Elastic oder Express (bei Anwendung von Superflex oder Express Masse kann auf die Anwendung der ersten Schicht verzichtet werden)

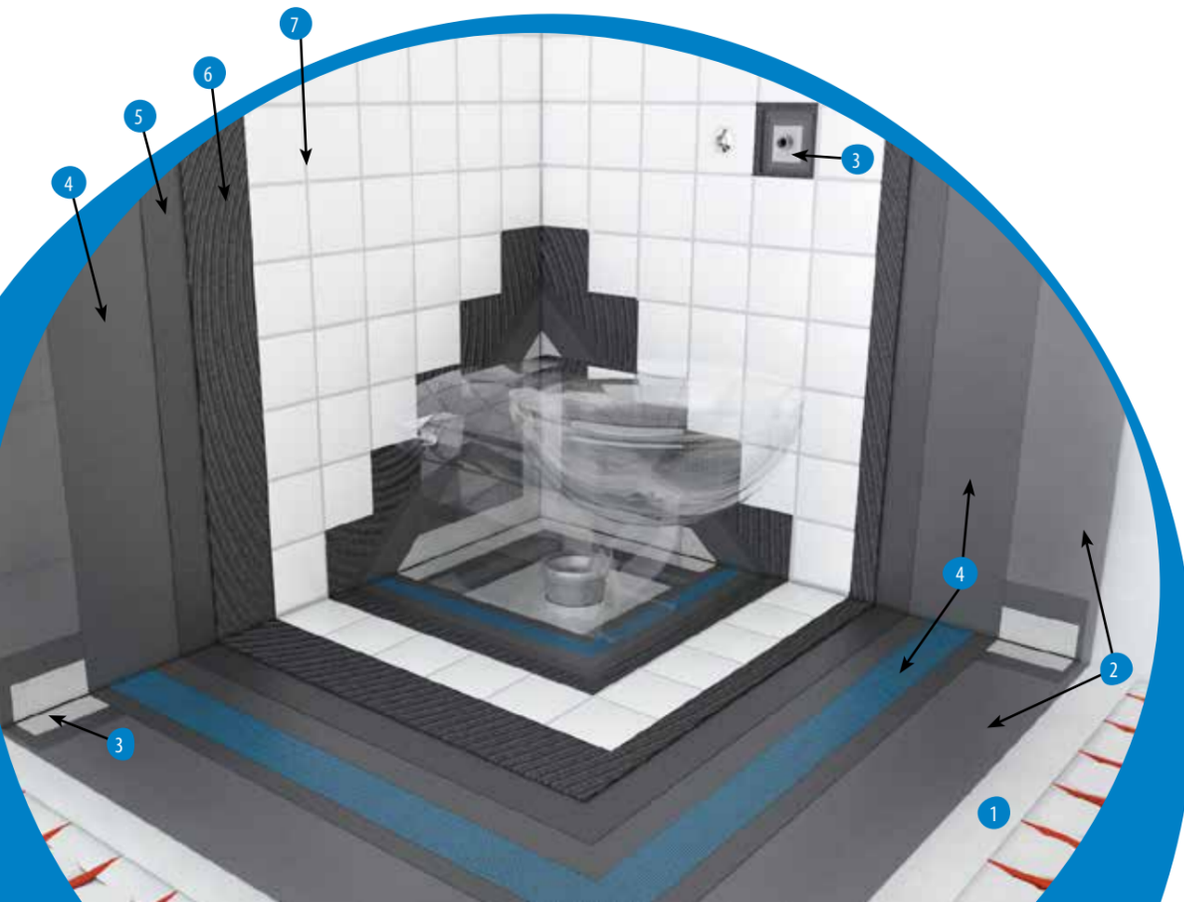
3 Wasserdicht: HYDROSOL Dichtungsband oder -folie

4 Wasserdicht: 2. Schicht HYDROSOL Superflex, Elastic or Express + JUBIZOL Armierungsgewebe (Bodenflächen)

5 Wasserdicht: 3. Schicht HYDROSOL Superflex, Elastic or Express

6 Fliesen verlegen: AKRINOL Elastic, AKRINOL Flex or AKRINOL Uniflex

7 Verfugen: AKRINOL Fugamix oder Fugalux



HYDROSOL Balcony

System zur Hydroisolierung und Einbau von Keramikbelägen auf Balkonen und Terrassen

Balkone und Terrassen sind äußere Teile von Gebäuden und sind wichtige Teile der Objekte, da sie uns als Kontakt mit dem Äußeren oder als Freizeitraum dienen. Aufgrund ihrer Lage sind ihre Oberflächen Witterungseinflüssen (hohen Temperaturschwankungen, Niederschlägen) sowie anderen Umwelteinflüssen ausgesetzt. Normalerweise sind Balkone kleiner als Terrassen und sind konsolartig in die Konstruktion eingespannt, während die Terrassen neben dem Gebäude oder auf dem Gebäude sind. Der Unterschied zwischen Terrasse und Balkon ist, dass sich unter der Terrasse manchmal Wohnzimmer (beheizte Räume) oder teilweise bewohnte Räume (Garagen, Keller) befinden und die Temperaturunterschiede zwischen dem Raum unter der Terrasse und dem Außenbereich ziemlich groß sein können.

Verwendbarkeit:

- Für neu gebaute Balkone und Terrassen, und für die Renovierung von Balkonen und Terrassen, wo bereits Estrich verlegt ist.
- Verhindert das kapillare Ziehen von Wasser vom Untergrund auf die Oberfläche.
- Bei der Sanierung von Balkonen und Terrassen oder bei Systemen ohne Estrich empfehlen wir die Verwendung von JUBIZOL Horizontal.

1 Renovierung oder Armierung von Ecken: JUBIZOL Eckleiste und JUBIZOL Klebemörtel

2 Primer: JUKOL Primer (1:1 Verdünnung mit Wasser)

3 Wasserdicht: 1. Schicht Hydrosol Superflex oder Elastic ((bei Anwendung von Superflex oder Express Masse kann auf die Anwendung der ersten Schicht verzichtet werden)

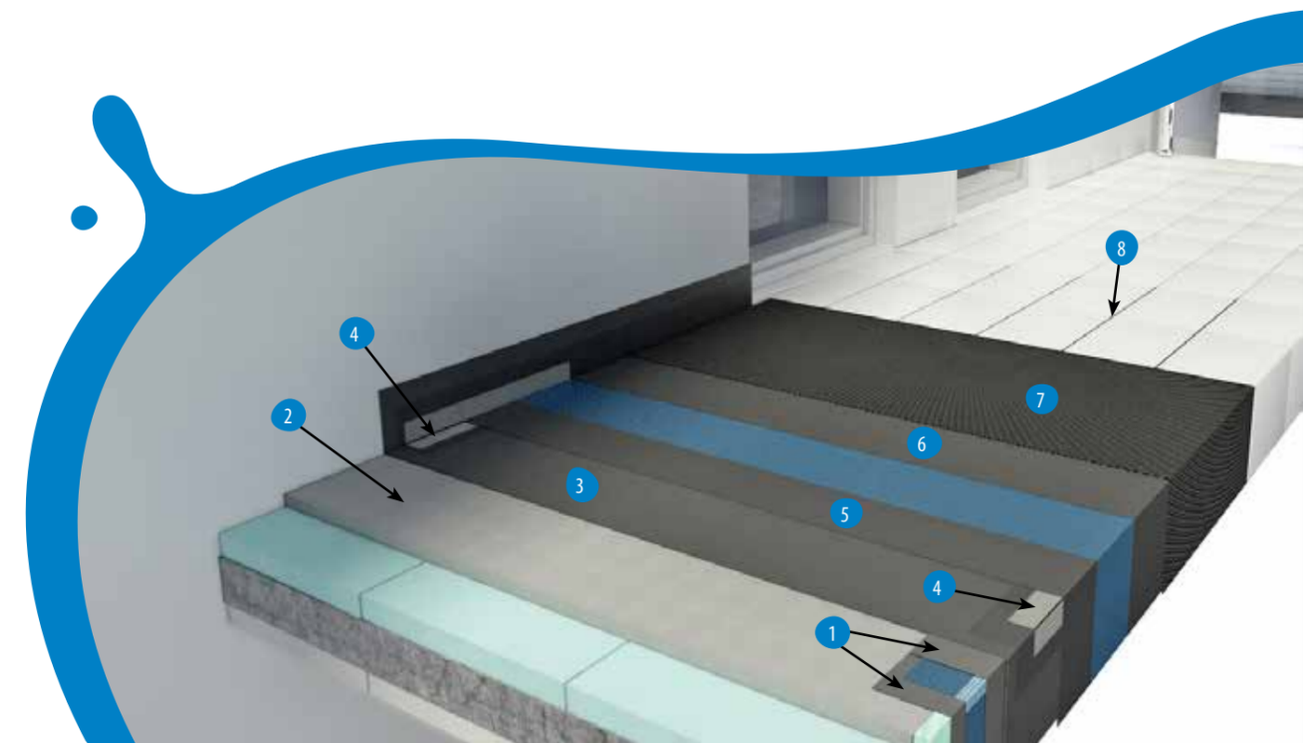
4 Wasserdicht: HYDROSOL Dichtungsband

5 Wasserdicht: 2. Schicht HYDROSOL Superflex oder Elastic + JUBIZOL Armierungsgewebe

6 Wasserdicht: 3. Schicht HYDROSOL Superflex oder Elastic

7 Fliesen verlegen: AKRINOL Elastic or AKRINOL Flex

8 Wasserdicht: AKRINOL Fugamix



HYDROSOL Wall

System zur Hydroisolierung von
Trag- und Stützwänden

Trag- und Stützwände sind Objekte, die sowohl eine funktionelle als auch ästhetische Funktion haben. Sie stellen Rückhalteeinrichtungen für den Boden dar, durch die man auch etwas flaches Gelände gewinnen kann. Da sie ein integraler Bestandteil der Gebäudeumgebung sind, sie gleichzeitig aber auch die Umgebung des Gebäudes schmücken, ist auch ihre ästhetische Erscheinung wichtig. Der Unterschied zwischen der Trag- und Stützwand besteht darin, dass die Tragwand eingegrabene Böschung schützt, während die Stützwand die Aufschüttung schützt bzw. stützt.

Verwendbarkeit:

- Neu gebaute Trag- und Stützwände sowie Sanierungen.
- Wir schützen den Beton bei richtiger Umsetzung gegen atmosphärische Einflüsse und das Eindringen von Wasser aus dem Umkreis in die Wand.
- Eine ästhetische Behandlung der Struktur wird durch einen geeigneten Farb- oder Dekorputz erreicht.

1 Wasserdicht:

3x Anwendung of HYDROSOL Verbindung

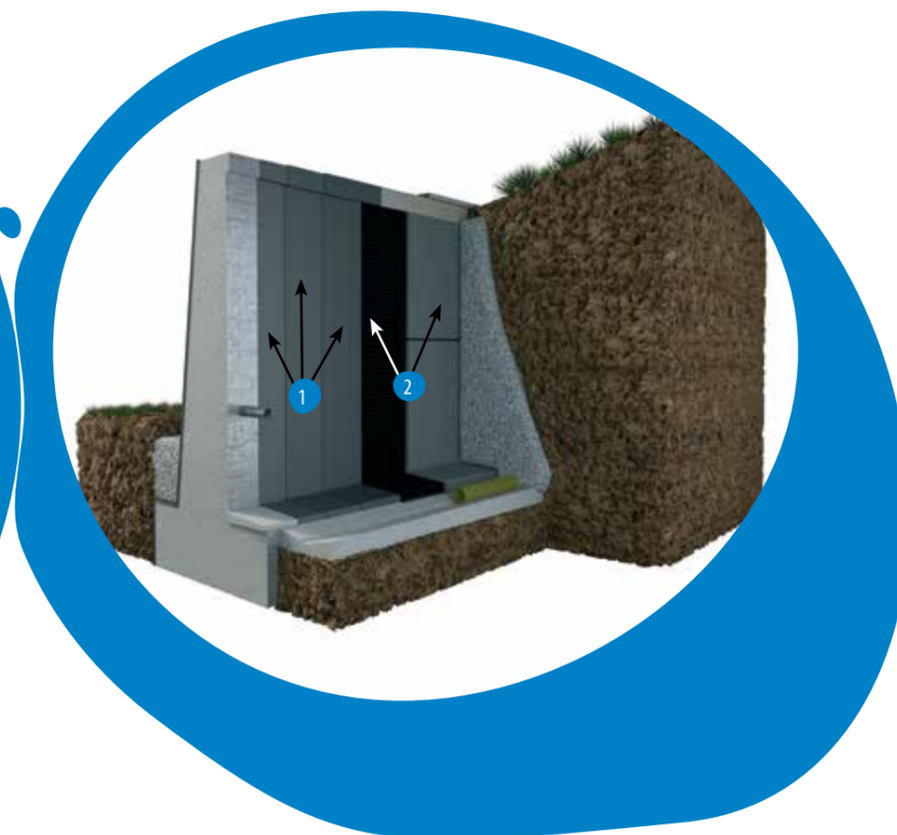
2 Dekorativer Schutz:

2x TACRYL Betonfarbe

1 Wasserdicht:

3x Anwendung of HYDROSOL Klassikverbindung

2 Wasserdichter Schutz



Klassifizierungen von Klebern und Fugenmassen

- Die meisten AKRINOL-Produkte sind mit einer CE-Kennzeichnung versehen, die die Qualität in Übereinstimmung mit allen für Baustoffe in der EU geltenden Vorschriften und Normen gewährleistet. Diese Bezeichnung garantiert und bestätigt die Qualität und hohen Standards des Herstellers in der Phase der Forschung, Entwicklung und Produktion.
- Alle AKRINOL-Produkte werden nach den strengsten europäischen Normen (EN) hergestellt, die Qualität und Sicherheit gewährleisten.

Klassifizierung der Klebstoffe für keramische Fliesen und Stein EN 12004:

- 1 C1 Standard Zementkleber
- 2 C2 verbesserte Zementkleber

Wenn bestimmte Eigenschaften der Klebstoffe wichtig sind, lauten die Qualifikationen außerdem wie folgt:

- 1 T Kleber mit reduziertem Abrutschen
- 2 E Klebstoff mit verlängerter offener Zeit

Klassifizierung der Klebstoffe für Keramikfliesen und Stein Standard EN 12002:

- 1 Standard, der das Elastizitätsniveau für Klebstoffe auf Zementbasis vorschreibt
- 2 S1 Klebstoff mit erhöhter Flexibilität von 2,5 mm Verformbarkeit

Art des Klebers	Typ und Klasse	Beschreibung
AKRINOL Classic/Light	C1T	Standardkleber auf Zementbasis mit reduziertem Abrutschen
AKRINOL Uniflex	C2T	Verbesserter Kleber auf Zementbasis mit reduziertem Abrutschen
AKRINOL Elastic	C2T S1	Verbesserter Kleber auf Zementbasis mit reduziertem Abrutschen und erhöhter Flexibilität
AKRINOL Flex	C2TE S1	Verbesserter Kleber auf Zementbasis mit reduziertem Abrutschen, erhöhter Flexibilität und verlängerter offener Zeit

FUGENMASSEN

Klassifizierung von Fugenmassen nach EN 13888. Norm, die die Kriterien und Methoden der Klassifizierung von Fugenmassen für Keramik, Stein und andere Auskleidungen für Böden und Wände definiert.

Die Fugenmassen sind in folgende Kategorien unterteilt:

- 1 CG1 Normale Fugenmasse auf Zementbasis, die die Mindestanforderungen erfüllt
- 2 CG2 Verbesserte Fugenmasse auf Zementbasis
- 3 DG2 Verbesserte Dispersions-Fugenmasse

Wenn bestimmte Eigenschaften von Fugenmassen wichtig sind, sind die Qualifikationen außerdem wie folgt:

- 1 Ar erhöhte Abriebfestigkeit
- 2 W erhöhte wasserabweisende Eigenschaften

AKRINOL Fugalux wird als CG2ArW bezeichnet, was bedeutet, dass es eine verbesserte Fugenmasse ist, mit erhöhter Abriebfestigkeit und verbesserte wasserabweisende Eigenschaften besitzt.

AKRINOL Fugamix hat die Bezeichnung DG2ArW S2, was bedeutet, dass es eine verbesserte Fugenmasse ist, mit erhöhter Abriebfestigkeit und verbesserte wasserabweisende Eigenschaften und erhöhte Flexibilität besitzt.

AKRINOL Restore

System für die Erneuerung alter
Keramikbeläge

Das System ist überall dort unentbehrlich, wo dem Raum ein neues Aussehen verlieht werden soll ohne große Abbrucharbeiten durchführen zu müssen. Die Hauptkomponente des Systems ist der AKRINOL Super Grip Primer, der die Verbindungsbrücke zwischen alter Keramik und anderen Zementprodukten darstellt. Das System enthält auch nur die Überlaufausgleichsmasse Jubofloor, mit der wir die unebenen Untergründe so weit wie möglich ebnen und so den Einbau neuer Keramiken auf dem alten Untergrund vorbereiten. Gleichzeitig kann in Räumen, in denen es zuvor nicht geplant war, eine elektrische Fußbodenheizung in die Ausgleichsmasse eingebaut werden.

Verwendbarkeit:

- Das Erscheinungsbild des Raumes auf einfache Weise erneuern.
- Alte Keramik haftet gut auf den Flächen bzw. kann aus einem anderen Grund nicht entfernt werden.
- Gewünscht wird der Einbau einer Bodenheizung.

1 Alte Keramikverkleidung

2 Primer: AKRINOL Super grip

3 Elektrische Fußbodenheizung - wenn erforderlich

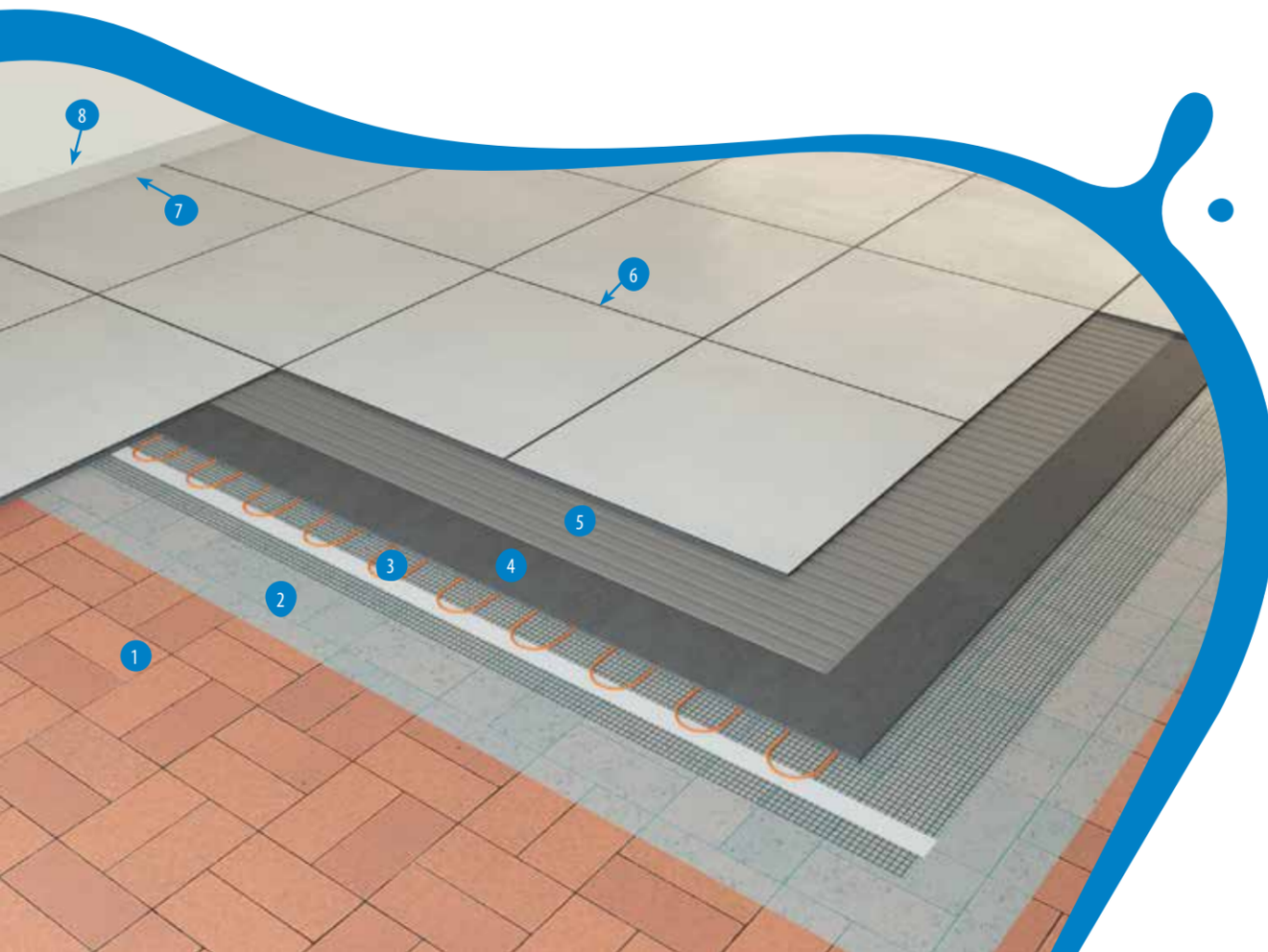
4 Bodenausgleichsmasse - JUBOFLOOR 1-10 (Bei Fußbodenheizung, sonst kann diese Schicht entfallen)

5 Fliesen verlegen: AKRINOL Uniflex, Elastic oder Flex

6 Verfugen: AKRINOL Fugalux

7 Dichtkontakte (zwischen den Belägen): JUBOFLEX Silicone

8 Dichtkontakte (zwischen Auskleidung und Wand): JUBOFLEX Acryl

**AKRINOL Flex base**

System zur Verlegung von
Keramikbelägen auf einem flexiblen
Untergrund

Das System wird auf Trockenbau und ähnlichen weniger steifen Untergründen verwendet, wo die Oberflächen ästhetisch und funktionell angemessen geschützt werden sollen. Seine wichtige Komponente ist das wasserdichte Material HYDROSOL Superflex, in das das Armiergewebe eingetaucht wird. Zusammen tragen sie zum größeren Elastizitätssystem und damit zu seiner Beständigkeit und Stabilität bei.

Verwendbarkeit:

- Einbau an Wänden und Böden von Fertighäusern.
- Bearbeitung von Trockenbauflächen (Gipskartonplatten, OSB-Platten, ...).

1 Flexible Oberfläche: OSB-Platten, Gipskartonplatten, usw.

2 Primer: AKRINOL Super grip

3 Wasserdicht: 1. und 2. Schicht HYDROSOL Superflex oder Elastic

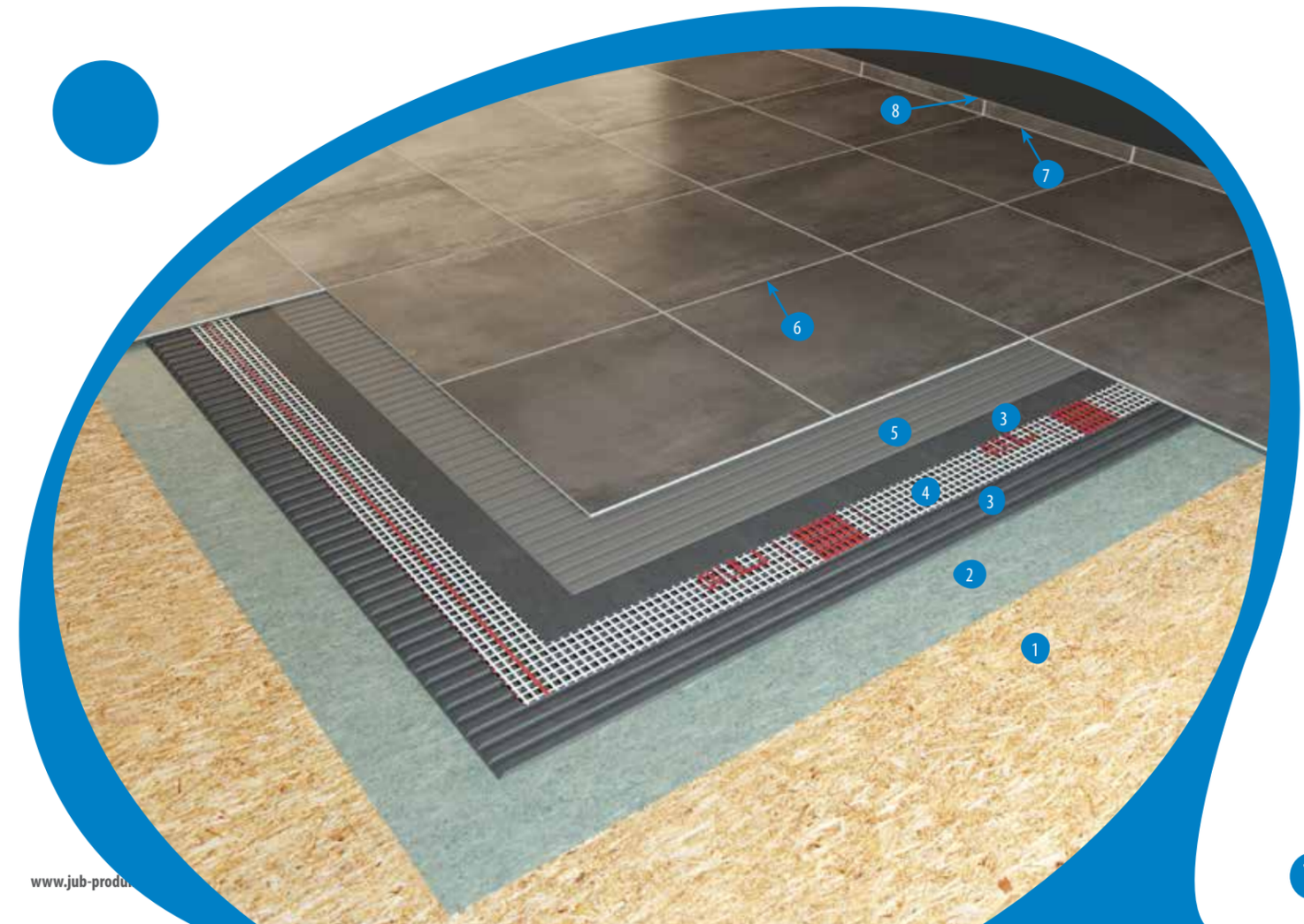
4 Armierungsschicht: Armierungsgewebe

5 Fliesen verlegen: AKRINOL Elastic or Flex

6 Verfugen: AKRINOL Fugamix

7 Dichtkontakte (zwischen den Belägen): JUBOFLEX Silicone

8 Dichtkontakte (zwischen Auskleidung und Wand): JUBOFLEX Acryl



AKRINOL Extra light

System für verbesserte
Isolierung und Reduzierung der
Flächenbelastung

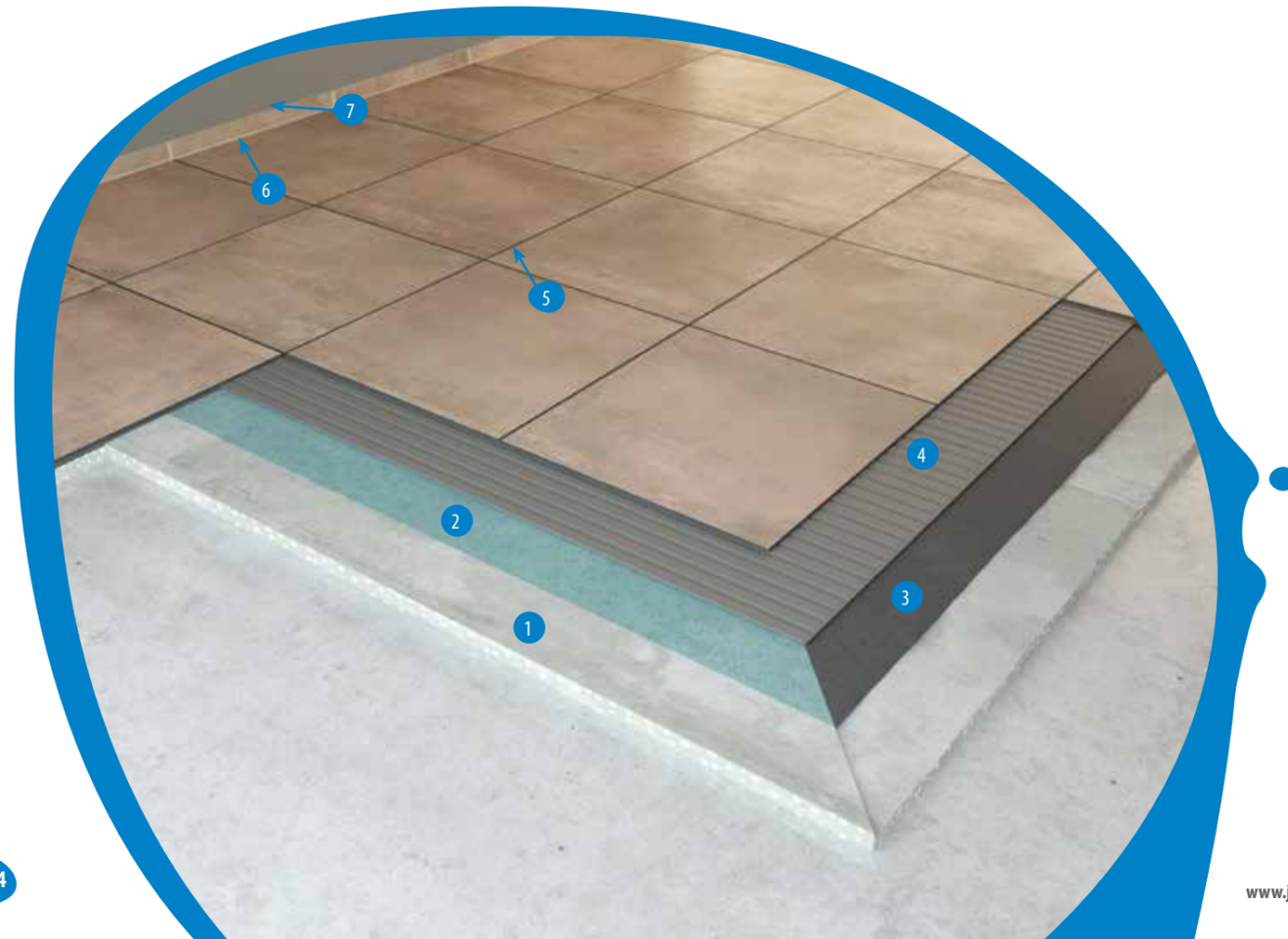
Ein System, das zu besserer Isolierung und kleineren Flächenbelastungen beiträgt.

Die Basis des Systems ist der Kleber AKRINOL Light, ein High-End-Multifunktionskleber mit EPS-Granulat. Es eignet sich auch für das Kleben von Bodenkeramiken in Objekten mit Bodenheizung. Die Kombination des Klebers AKRINOL Light mit einem geeigneten Isolierestrich ermöglicht die Verwendung des Systems dort, wo die Tragfähigkeit der Bauwerke begrenzt ist (Altbauten, Herstellung von zusätzlichen Schrägflächen, Flachdächern und Terrassen, Großböden, Holzdecken...). Die Konstruktion kann bis zu 80% entlastet werden.

Verwendbarkeit:

- Reduzierte Belastung der Oberfläche, auf der die keramischen Beschichtungen installiert sind.
- Größere Schichtdicke des Klebers.
- Bessere Wärme- und Schalldämmung der Oberfläche.

- 1 **Leichte Schalldämmung** oder
- 2 **Primer:** AKRINOL Super grip
(auf entsprechend vorbereiteten Estrich) oder
- 3 **Bodenausgleichsmasse** – JUBOFLOOR
1-10 (wenn zusätzlicher Estrichausgleich erforderlich ist)
- 4 **Fliesen verlegen:** AKRINOL Light
- 5 **Verfugen:** AKRINOL Fugalux
- 6 **Dichtkontakte (zwischen den Belägen):** JUBOFLEX
Silicone
- 7 **Dichtkontakte (zwischen Auskleidung und Wand):**
JUBOFLEX Acryl

**AKRINOL Revital**

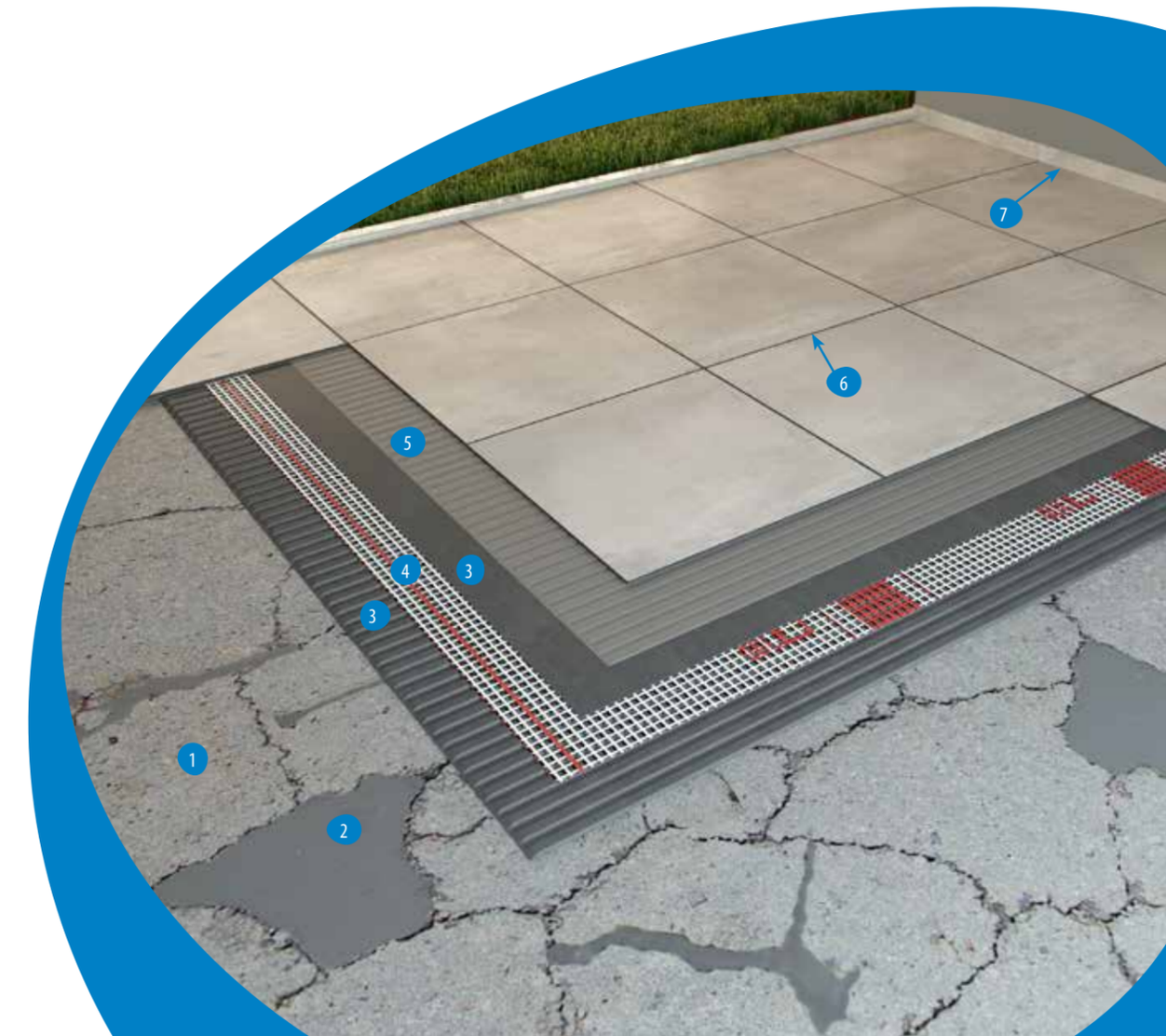
System zur Verlegung von
Keramikbelägen auf beschädigten
Betonflächen

Das System funktioniert perfekt auf Betonflächen wie Terrassen und anderen Betonflächen, die lange Zeit atmosphärischen Einflüssen ausgesetzt waren und vor der Verlegung von Keramikbelägen fachgerecht saniert werden müssen. Die Grundlage des Systems ist das Produkt für die Reparatur von Betonoberflächen - JUBOSAN C, das sehr effektiv die Probleme von stark beschädigten Oberflächen lösen kann, und zusätzlich wird der Untergrund auf den Einbau der Hydroisolierung vorbereitet.

Verwendbarkeit:

- Vorsanierung von beschädigten äußeren und inneren Betonflächen.
- Gute Abdichtung.
- Das System verträgt die Temperaturexpansion von Oberflächen sehr gut.

- 1 **Beschädigte Betonoberfläche**
- 2 **Renovierungsmörtel:** JUBOSAN C120 (Bei Beschädigung der Betonoberfläche ist JUBOSAN C110 Korrosionsschutzmörtel ebenfalls anwendbar)
- 3 **Wasserdicht:** 1. und 2. Schicht HYDROSOL Superflex oder Elastic
- 4 **Armierungsschicht:** Armierungsgewebe
- 5 **Fliesen verlegen:** AKRINOL Elastic oder Flex
- 6 **Verfugen:** AKRINOL Fugamix
- 7 **Dichtkontakte (zwischen den Belägen):** JUBOFLEX
Silicone





10

Abtönungsmittel

Abtönungsmittel

- Für die Nuancierung von Farben bieten wir verschiedene Nuancierungsmittel an: vom berühmten 'DIPI' für jeden Heimwerker bis hin zu Nuancierungsmitteln für den professionellen Einsatz mit dem Nuancierungssystem von JUMIX.
- Der Kunde kann aus dem JUMIX-Nuancierung-System unter mehreren tausend Farbtönen wählen - was wichtig ist, da der Anstrich beim Verbinden der Raumelemente in der Regel als letztes kommt.
- Farbtöne können entsprechend der Farbkarte JUB Favorite Feelings, JUB Farben und Putze, NCS usw. ausgewählt werden.

10.1

DIPI Super color

Nuancierungsmittel für Dispersions-Innenanstriche

30%
INTENSIVERE
FARBEN



Abtönung von Wandfarben

BESTE WAHL für Innenwandfarben und Acryl-Kitt für Holz.

- 30% intensivere Farbe im Vergleich mit klassischen Nuancierungsmitteln
- Attraktive Farbtöne
- Ermöglicht das gegenseitige Mischen
- Hohe Beständigkeit des Farbtons
- Auf Wasserbasis

- 1 Ermöglicht die schnelle Auswahl und Vorbereitung des Farbtons am Einsatzort
- 2 Einfache und schnelle Nuancierung

Durchschnittlicher Verbrauch

maximal 3 Kunststoffflaschen je 100ml pro 15 l Farbe

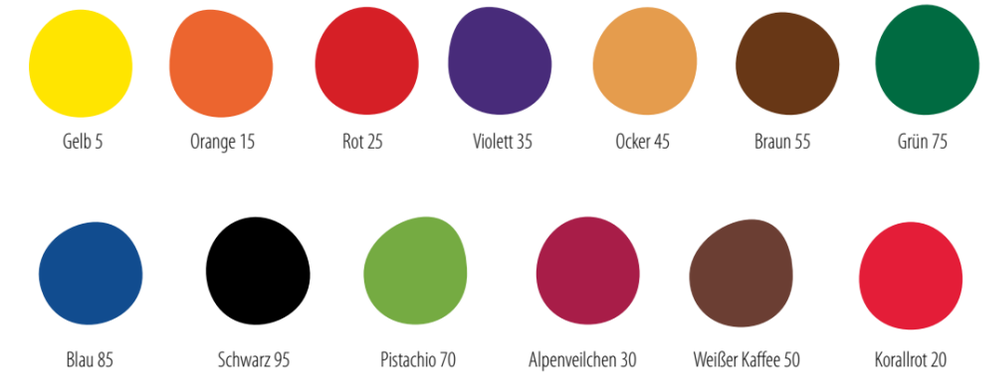
Nuancierung

13 grundlegende Farbtöne

HINWEIS

Nicht als selbständiger Anstrich geeignet

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
Gelb 5	3838527572734	1003879	Karton	15	1	Stück
Orange 15	3838527572758	1003880	Karton	15	1	Stück
Rot 25	3838527572772	1003882	Karton	15	1	Stück
Violett 35	3838527572802	1003883	Karton	15	1	Stück
Ocker 45	3838527572819	1003884	Karton	15	1	Stück
Braun 55	3838527572833	1003885	Karton	15	1	Stück
Grün 75	3838527572857	1003886	Karton	15	1	Stück
Blau 85	3838527572871	1003887	Karton	15	1	Stück
Schwarz 95	3838527572895	1003888	Karton	15	1	Stück
Pistachio 70	3838527572918	1003889	Karton	15	1	Stück
Alpenveilchen 30	3838527572932	1003890	Karton	15	1	Stück
Weißer Kaffee 50	3838527572956	1003891	Karton	15	1	Stück
Korallrot 20	3838527572970	1003892	Karton	15	1	Stück



Die Farbtöne sind nur informativ, ein repräsentatives Muster finden Sie in der Farbkarte des Verkäufers.



DIPI Konzentrat

Nuancierungsmittel zum Abtönen von Innen- und Außenwände



Abtönung von Wandfarben

BESTE WAHL zum Abtönen von Innenfarben und (limitiert) auch Fassadenfarben, Deckenstrichen für Holz und Metall sowie Kitt für Holz auf Wasserbasis.

- Bestimmte Farbtöne eignen sich auch für den Außenbereich
- Ermöglicht intensivere Farbtöne
- Ermöglicht das gegenseitige Mischen
- Hohe Beständigkeit des Farbtons
- Auf Wasserbasis

- 1 Ermöglicht die schnelle Auswahl und Vorbereitung des Farbtons am Einsatzort
- 2 Einfache und schnelle Abtönung

Durchschnittlicher Verbrauch
maximal 2 Tuben je 100 ml pro 10 l Farbe.

Nuancierung
13 grundlegende Farbtöne

HINWEIS Nicht als selbständiger Anstrich geeignet

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
N° 05 Gelb	3838527260464	1000270	Karton	12	1	Stück
N° 15 Orange	3838527260488	1000271	Karton	12	1	Stück
N° 45 Ochre	3838527260501	1000274	Karton	12	1	Stück
N° 55 Braun	3838527260525	1000275	Karton	12	1	Stück
N° 25 Rot	3838527260549	1000272	Karton	12	1	Stück
N° 75 Grün	3838527260563	1000276	Karton	12	1	Stück
N° 85 Blau	3838527260587	1000277	Karton	12	1	Stück
N° 95 Schwarz	3838527260600	1000278	Karton	12	1	Stück
N° 35 Violett	3838527485263	1000273	Karton	12	1	Stück
N° 10 Terracotta	3838527586533	1005945	Karton	12	1	Stück
N° 20 Korallrot	3838527586496	1005948	Karton	12	1	Stück
N° 70 Pistazie	3838527586557	1005949	Karton	12	1	Stück
N° 90 Pflaume	3838527586519	1005950	Karton	12	1	Stück



N° 05 Gelb N° 15 Orange N° 45 Ocker N° 55 Braun N° 25 Rot N° 75 Grün N° 85 Blau



N° 95 Schwarz N° 35 Violett N° 10 Terracotta N° 20 Korallrot N° 70 Pistazie N° 90 Pflaume

Die Farbtöne sind nur informativ, ein repräsentatives Muster finden Sie in der Farbtonkarte des Verkäufers.

UNIPAS Pigmentpaste



Abtönmittel zur professionellen Anwendung

BESTE WAHL zur Abtönung von Innen- und Fassadenfarben, dekorativen Putzen, Anstrichen für Holz und Metall, Lasuren und Produkten für anspruchsvolle dekorative Flächenbearbeitung.

- Ermöglicht das Mischen von Farbtönen nach verschiedenen Farbtonkarten
- Für ein breites Spektrum an Produkten auf Wasserbasis (Wandfarben, Putze, Emails und Lasuren, Produkte für dekorative Techniken usw.)
- Kompatibel mit meisten Bindemitteln (Acrylsäureester, Silikone, Silikate)
- Spitzenmäßige UV-Beständigkeit
- Ausgezeichneter Schutz vorm Austrocknen
- Flüssige Wasserpigmente
- Extrem geringes VOC

- 1 Ermöglicht das Kombinieren mit allen Elementen im Raum.
- 2 Homogenität des Farbtons.
- 3 Ausgezeichnete Optik der angestrichenen Fläche.

Durchschnittlicher Verbrauch
Hängt vom Farbton und Produkt ab

Nuancierung
17 grundlegende Farbtöne

HINWEIS Nicht als selbständiger Anstrich geeignet

Farbton/Beschreibung	EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
W101	3838527375977	1003023	Karton	6	1.5	l
W101	3838527376851	1003044	Karton	2	5	l
Y201	3838527375991	1003024	Karton	6	1.5	l
Y201	3838527376868	1003045	Karton	2	5	l
Y202	3838527376011	1003025	Karton	6	1.5	l
Y202	3838527376899	1003046	Karton	2	5	l
Y203	3838527376035	1003026	Karton	6	1.5	l
Y204	3838527481876	1003027	Karton	6	1.5	l
R302	3838527376073	1003029	Karton	6	1.5	l
R303	3838527376097	1003030	Karton	6	1.5	l
R305	3838527376134	1003032	Karton	6	1.5	l
R306	3838527376158	1003033	Karton	6	1.5	l
R310	3838527411224	1003036	Karton	6	1.5	l
B401	3838527376196	1003037	Karton	6	1.5	l
B402	3838527376219	1003038	Karton	6	1.5	l
G501	3838527376233	1003039	Karton	6	1.5	l
G502	3838527376257	1003040	Karton	6	1.5	l
X601	3838527376271	1003041	Karton	6	1.5	l
X602	3838527509655	1003042	Karton	6	1.5	l





11 Weitere ergänzende Produkte

11.1

Maschinelle Ausrüstung JUMIX



JUMIX automatischer Dosierspender X-SMART

X-automatischer Dosierspender 16 Kanister (F&M)- BASIC

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode
3838527567174	5900137



JUMIX automatischer Dosierspender HA480

Harbil 480 automatischer Dosierspender 18 Kanister (F&M)-PREMIUM

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode
3838527651071	5901504



JUMIX Rüttler SK-550

Vibrationsrüttler SK550 (F&M)-Premium

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode
3838527651064	5900744



JUMIX LCD Monitor

LCD monitor

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode
3838527487328	5900052



JUMIX Brother-Drucker

BROTHER QL-570 Drucker für Etiketten – manuelle Mischanlagen

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode
3838527566214	5900098



JUMIX automatischer Dosierspender HA150

Harbil 150 automatischer Dosierspender 18 Kanister (F&M)- MEDIUM

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode
3838527430140	5900071



JUMIX Rüttler SK-350

Vibrationsrüttler SK350 (F&M)-MEDI Maßeinheit

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode
3838527387185	5900731



JUMIX Personal Computer

Personal Computer

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode
3838527487311	5900051



JUMIX SLP Drucker

SEIKO SLP Etikettendrucker – automatische Mischanlagen

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode
3838527082752	5900097

11.2

Farbtonkarten



Farbtonkarte JUB JUMIX

Farbtonkarte, die in Zusammenarbeit mit der Fakultät für Architektur entstand, bietet:

- 515 attraktive Farbtöne, die in 11 Farbsets aufgeteilt sind
- Nuancierung für mehr als 40 Produkte
- Zusätzliche Hilfsmittel, die dem Käufer bei der Auswahl des Farbtönen helfen

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode
	9400572



Farbtonkarte JUB JUMIX klein

Kleinere Variante der Farbtonkarte JUB Favourite Feelings.

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode
	9400573



Farbtonkarte JUB NCS

Standardfarbtonkarte mit mehr als 2000 Farbtönen.

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode
3838527354682	9400013

11.3

JUB-Werkzeug



JUPOL Trend-Walze

1. Spezielles hochwertiges Fell erzielt ausgezeichnete Resultate beim Malen.
2. Benötigt kein Abtropfnetz.
3. Ohne sichtbare Ränder der Walze beim Auftragen.
4. Gewährleistet eine gleichmäßige Struktur der aufgetragenen Farbe.

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3830000328838	5900108	Karton	12	1	Stück



JUPOL Walze 120

1. Ohne sichtbare Ränder der Walze beim Auftragen.
2. Gute Farbaufnahme;
3. Gewährleistet eine gleichmäßige Struktur der aufgetragenen Farbe.

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3831104104960	5900182	Karton	24	1	Stück



JUPOL Walze 180

1. Ohne sichtbare Ränder der Walze beim Auftragen.
2. Gute Farbaufnahme
3. Gewährleistet eine gleichmäßige Struktur der aufgetragenen Farbe.

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3831104104953	5900181	Karton	12	1	Stück

**JUPOL Walze 150**

1. Spezielles hochwertiges Fell erzielt ausgezeichnete Resultate beim Malen;
2. Benötigt kein Abtropfnetz.
3. Ohne sichtbare Ränder der Walze beim Auftragen.
4. Gewährleistet eine gleichmäßige Struktur der aufgetragenen Farbe.

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3831104104946	5900105	Karton	36	1	Stück

**JUPOL Thermo Walze 250**

1. Spezielles hochwertiges Fell erzielt ausgezeichnete Resultate beim Malen;
2. Benötigt kein Abtropfnetz.
3. Ohne sichtbare Ränder der Walze beim Auftragen.
4. Gewährleistet eine gleichmäßige Struktur der aufgetragenen Farbe.

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3838527597454	5901117	Karton	10	1	Stück

**Fassadenwalze 2500**

1. Gewährleistet gute Ausgiebigkeit der Farbe
2. Leichte Handhabung
3. Ohne sichtbare Ränder der Walze beim Auftragen.
4. Gewährleistet eine gleichmäßige Struktur der aufgetragenen Farbe.

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3838527602004	5901141	Karton	10	1	Stück

**JUBIZOL Ultralight Zahnkelle**

1. Glättkelle aus rostfreiem Stahl mit halbrunden Zähnen (R=12mm);
2. Ausgezeichnet für das Auftragen von dem Mörtel JUBIZOL Ultralight und anderen Mörteln JUBIZOL beim Einbau des Wärmedämmsystems.

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3830011405979	5900053	trowel	1	1	Stück

**AKRINOL Fugenschwamm aus Zellulose**

1. Gummiglättkelle zum Verfugen von Fliesen mit den Fugenmassen AKRINOL.
2. 190x120x40 mm.

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
8413797229288	5900871	168	8	1	Stück

**AKRINOL Fugenglättkelle**

1. Gummiglättkelle für das Verfugen von Fliesen mit den Fugenmassen AKRINOL.

EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
5907798350919	5900870	Gummiglättkelle	1	1	Stück

**JUB Eimer**

1. Eimer 18 L

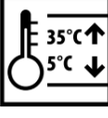
EAN-Kode/Stück	SAP-Kode	Bestelleinheit	Stückzahl	Verpackung	ME
3838527480138	1003058	Stk	1	1	Stück

Angaben zum Volumen der Grundtöne vor der Nuancierung

Wichtig: Bei der Nuancierung an Mischstationen erscheint auf dem Bildschirm immer folgendes VOLUMEN DES GRUNDTONS NACH der Nuancierung. Letzteres berücksichtigt bereits die tatsächliche Füllung der Base VOR der Nuancierung

Volumen des Grundtons nach der Nuancierung	Einheit	Volumen des Grundtons vor der Nuancierung		
		1000	1001	2000
0,65	l	0,585	0,65	0,6175
0,75	l	0,675	0,75	0,7125
2	l	1,8	2	1,9
2,25	l	2,025	2,25	2,1375
5	l	4,5	5	4,75
10	l	9	10	9,5
15	l	13,5	15	14,25
25	kg	24	25	24

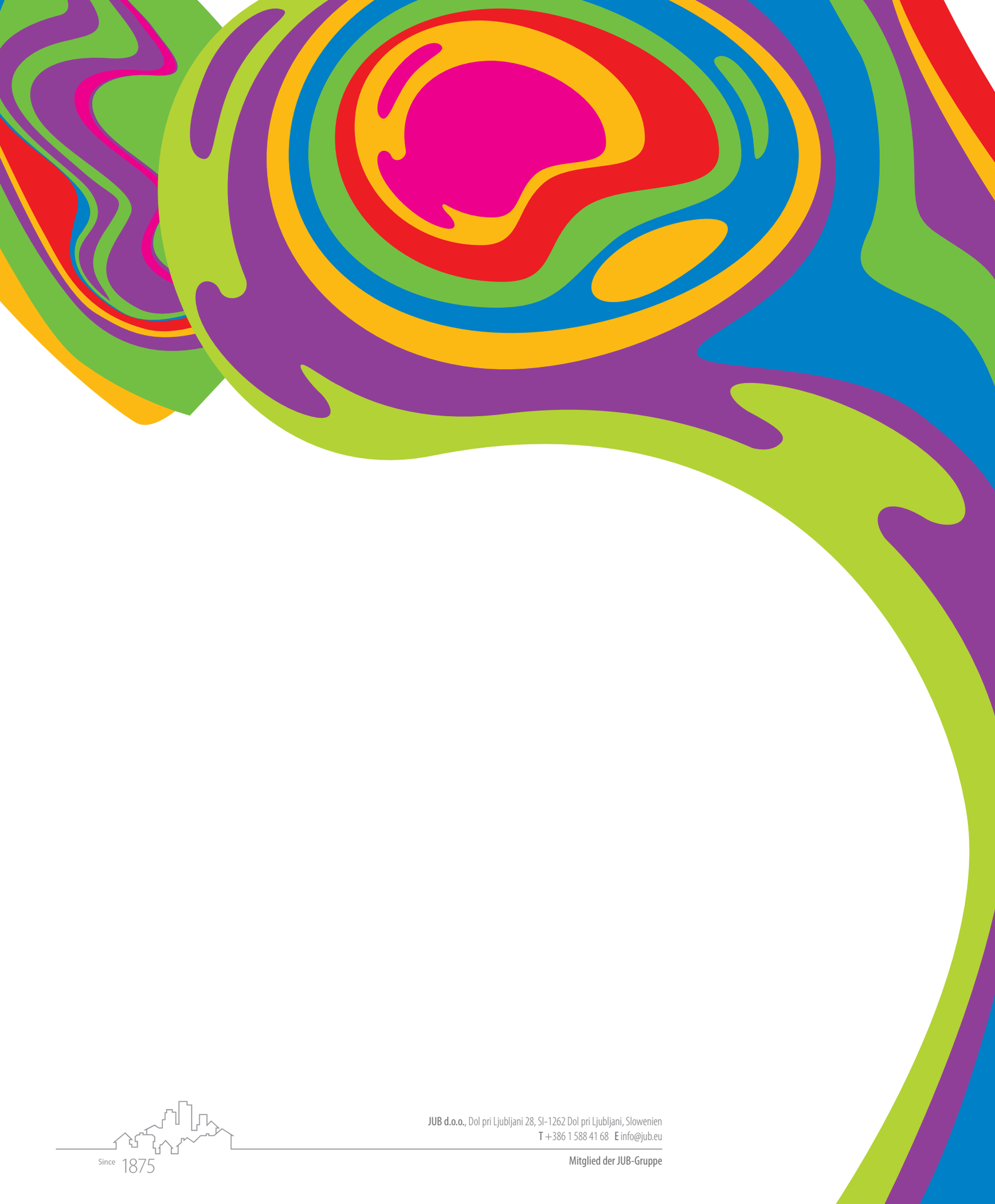
Erläuterung der Piktogramme

	JUMIX Nuancierungsmittel		Anstrich mit Sprühausrüs- tung
	Pinsel		Walze
	Strukturroller		Stahlglättkelle
	Zahnkelle		Gummispachtel
	Spachtel		Sprühgerät
	Gipspfanne		Spritzpistole
	Maurerkelle		Schwamm
	Splatter-Pistole		Fugenspachtel
	Edelputzkratzer		Tuch
	Glätter		Nivellierung mit Leiste
	Eintauchen		Arbeitstemperatur
	Kreisendes Glätten		Vor Sonne schützen
	Kontakt mit Händen und Augen vermeiden		Werkzeugreinigung mit Wasser
	Außenbereich		UV-beständig
	Innenbereich		Anwendung im Innen- und Außenbereich möglich

IMPRESSUM

Herausgegeben von: JUB d.o.o., Dol pri Ljubljani 28, SI-1262 Dol pri Ljubljani, Slowenien
 Beratung: Weitere Informationen und Ratschläge zu unseren Produkten oder deren Verwendung erhalten Sie täglich von 8:00 bis 16:00 Uhr unter der Telefonnummer +386 1 588 41 68. Sie können auch an info@jub.eu schreiben oder unsere Website www.jub-produkte.com besuchen.

Der Katalog darf ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers nicht fotokopiert oder auf andere Weise vervielfältigt werden. Dieser Katalog ersetzt alle vorherigen Versionen. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen vorzunehmen, die sich aus gesetzlichen Anforderungen und anderen Erkenntnissen im Bereich der Entwicklung ergeben. Wir übernehmen keine Verantwortung für Druckfehler.
 Urheberrechte: JUB d.o.o.



JUB d.o.o., Dol pri Ljubljani 28, SI-1262 Dol pri Ljubljani, Slowenien
T +386 1 588 41 68 E info@jub.eu

Mitglied der JUB-Gruppe