

2019/2020

AkzoNobel

PRODUKT-PROGRAMM

EINFACH
VERLÄSSLICHE
LÖSUNGEN
FÜR PROFIS

Fassadenfarben

Innenfarben

Lacke/Lasuren

Gewebesystem

Bodensystem



Einfach verlässlich.

Herbol[®]

Einfach verlässlich. Herbol

Herbol – Die Marke der Profis

Seit 175 Jahren kann sich jeder Maler auf die praxisgerechten und professionellen Herbol-Lösungen verlassen. Herbol bietet als Vollsortimenter hochwertige Produkte, bewährte Systeme und kundenorientierte Service- und Dienstleistungen an, die es Ihnen als Profi-Maler ermöglichen, einfach und schnell sowie zuverlässig und wirtschaftlich zu arbeiten. Auf die Erfahrung, das Know-how und die Qualität von Herbol ist Verlass!

Lösungen für jede Anwendung

Nur mit Top-Produkten lassen sich auch Top-Ergebnisse erzielen. Herbol bietet Profi-Malern ein umfangreiches Sortiment an praxisgerechten und wirtschaftlichen Produkten für qualitativ hochwertige Ergebnisse. Es umfasst Fassaden- und Innenfarben, Lacke und Lasuren sowie ein Boden- und Gewebesystem. Die Beschichtungssysteme für Renovierung, Instandsetzung und Neubau sind sorgfältig aufeinander abgestimmt und haben für jede Anwendung die richtige Lösung. Innerhalb der fünf Produktgruppen erleichtern Ihnen zudem klar strukturierte Produktkategorien die Auswahl.

Farbvielfalt in Top-Qualität

Der Herbol-ColorService bietet Ihnen Fassaden- und Innenfarben sowie Lacke und Lasuren in Tausenden von Farbtönen. Innerhalb weniger Minuten werden Tönungen computergenau vor Ort bei Ihrem Großhändler gefertigt. Dank modernster Mischmaschinenteknik sowie einer optimal abgestimmten Basen- und Pastengeneration überzeugt der Herbol-ColorService durch eine hervorragende Farbtongestabilität und exakte Farbtongenaugigkeit selbst bei Kleingebinden.

Kompetenter Service

Mit unseren praxisgerechten und kundenorientierten Service- und Dienstleistungen unterstützen wir Sie in Ihrem Arbeitsalltag. Unsere vielfältigen Farbtonkollektionen und digitalen Farbtonfächer erleichtern die Farbauswahl. Mit dem digitalen Fassadencheck und dem Fassaden-Prüfkoffer können Objekte fachgerecht und unkompliziert erfasst werden. Profitieren Sie durch Services wie Farbberatung, Schulungen, technische Hotline und Fachberatung vor Ort vom Fachwissen und der Erfahrung der Marke Herbol.



Fassadenfarben

Innenfarben

Lacke/Lasuren

Gewebesystem

Bodensystem

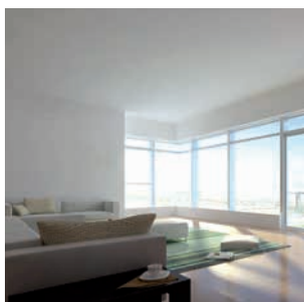


Inhaltsverzeichnis



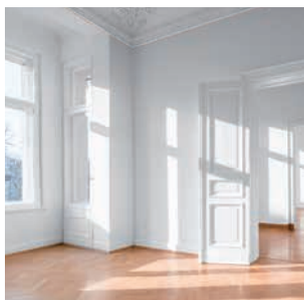
Fassadenfarben

Reiniger/Additive	06	Sil-Fassadenfarben	12
Spachtel/Mörtel	06	Mineral-Fassadensystem	13
Grundierungen	07	Beton-Fassadensystem	15
Hydrophobierungen	08		
Siloxan-Fassadenfarben	09		
Acryloxan-Fassadenfarben	10		
Acrylat-Fassadenfarben	11		



Innenfarben

Grundierungen	20	Mineral-Innenfarben	28
Spachtel	21	Funktionsinnenfarben	30
Top-Innenfarben	22		
Einschicht-Innenfarben	24		
Standard-Innenfarben	25		
Objekt-Innenfarben	26		
Latex-Innenfarben	27		



Lacke/Lasuren

Imprägnierungen	34	Fensterlacke	43
Primer	35	Klarlacke	44
Spachtel	36	Lasuren/Wetterschutzfarben	46
Vorlacke	37	Spezialprodukte	49
Weiß-/Buntlacke	38		
Metallbeschichtungen	41		
Heizkörperlacke	42		



Gewebesystem

Gewebesystem	52
--------------	----



Bodensystem

Bodensystem	58
-------------	----

FASSADEN- FARBEN

EINFACH
VERLÄSSLICHE
LÖSUNGEN
FÜR JEDEN
EINSATZZWECK



Herbol

Reiniger/Additive

Fassaden Reiniger	06
Fassaden Fungizid	06

Spachtel/Mörtel

Fassaden Spachtel	06
-------------------	----

Grundierungen

Tiefgrund Aqua	07
Multigrund SB	07
Multigrund Aqua	07

Hydrophobierungen

Hydrophob Aqua	08
----------------	----

Siloxan-Fassadenfarben

Herboxan Plus	09
Herboxan Quartz	09
Herboxan Therm	09

Acryloxan™-Fassadenfarben

Silatec	10
Silatec Extra	10

Acrylat-Fassadenfarben

Herbidur	11
Herbidur Housepaint	11

Sil-Fassadenfarben

Herbosil	12
----------	----

Mineral-Fassadenfarben

Silikat Fixativ	13
Silikat Grundierfarbe	13
Silikat Grundierfarbe Quartz	13
Silikat Fassadenfarbe	14
Silikat Fassadenfarbe Tönqualität	14
Mineralfarbe	14

Beton-Fassadensystem

Beton Primer	15
Beton Füllmörtel	15
Beton Feinmörtel	15
Beton Dünnputz	16
Beton Tiefgrund SB	16
Beton Elastikfüller	16
Beton Finish	17
Beton Finish Transparent	17

Reiniger/Additive

FASSADEN REINIGER¹



Das Spezial-Reinigungsmittel für Fassadenflächen mit vorbeugendem Schutz

Wasserverdünnbares Spezial-Reinigungsmittel für Fassadenflächen mit Algen- und Moosbefall

- » **biologischer Befall (Algen, Pilze und Moose) wird gehemmt**
- » **schnell und sicher wirksam**
- » **gebrauchsfertig eingestellt**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 200-300 ml/m ²	farblos	10 l	–

FASSADEN FUNGIZID^{1 2}



Das zuverlässige, fungizide Zusatzmittel für Fassadenbeschichtungen

Fungizides Spezialkonzentrat für Herbol-Dispersionsfassadenfarben mit hoher Schutzwirkung

- » **mit vorbeugendem Schutz gegen mikrobiologischen Bewuchs**
- » **mit fungiziden und bakteriziden Eigenschaften**
- » **Zusatzmittel für Herbol-Dispersionsfassadenfarben**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
60 ml pro 1 l Fassadenfarbe (unverdünnt)	farblos	1 l	–

Spachtel/Mörtel

FASSADEN SPACHTEL



Der füllende Dispersionspachtel zur Fassadenüberarbeitung

Wetterbeständiger Dispersions-Feinspachtel zur optimalen Untergrundvorbereitung

- » **zum Egalisieren und Glätten von unebenen Putzflächen**
- » **zur Auffüllung von Ausbruchstellen**
- » **lässt sich auf „Null“ ausziehen**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 0,5-1,2 kg/m ² pro Beschichtung	altweiß	4 kg und 25 kg	matt

¹ Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

² UN3082

TIEFGRUND AQUA



Die Siliconharzgrundierung mit wirtschaftlichem Doppelnutzen

Lösemittelfreie, siliconharzverstärkte Grundierung zur optimalen Untergrundvorbereitung (mit TÜV-Gutachten)

- » **stabilisiert Altanstriche und verfestigt Oberflächen**
- » **reduziert und egalisiert die Saugfähigkeit des Untergrundes**
- » **besonders effizient in Kombination mit Herbol-Fassadenfarben**



Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 100-150 ml/m ²	transparent, nach der Trocknung farblos	5 l und 10 l	matt

MULTIGRUND SB



Der lösemittelhaltige, pigmentierte Problemlöser mit Absperrwirkung

Lösemittelhaltige, pigmentierte Grundierung mit isolierenden Eigenschaften

- » **isoliert Ruß und wasserlösliche Salze im Untergrund**
- » **wasserdampfdurchlässig**
- » **bietet ideale mechanische Haftung für folgende Beschichtungen**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 180-300 ml/m ²	weiß; tönbar bis 8 % mit Herbol Herbolux PU Satin	10 l	matt

MULTIGRUND AQUA



Der griffige, weißpigmentierte Haftgigant

Weißpigmentierter Haftvermittler für außen und innen

- » **ausgezeichnete Haftung auf komplexen Untergründen**
- » **egalisiert die Saugfähigkeit des Untergrundes**
- » **bietet ideale mechanische Haftung für folgende Beschichtungen**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 120-180 ml/m ²	weiß und in Tausenden von Farbtönen	12,5 l	matt



Hydrophobierungen

HYDROPHOB AQUA



Die wasserverdünnbare Hydrophobierung zur Feuchteregulierung

Wasserverdünnbare Imprägnierung auf Siliconharzbasis für saugfähige, mineralische Untergründe

- » **hervorragend Wasser abweisend durch ausgewogene Hydrophobie**
- » **Feuchteschutz gegen Schlagregen**
- » **wasserdampfdurchlässig**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 200-1.000 ml/m ²	milchig weiß, nach Trocknung farblos transparent	10 l	matt

Siloxan-Fassadenfarben Der hochwertige Fassadenschutz mit Klimamembran.

HERBOXAN PLUS

Die matte Klimamembran für mineralische Untergründe



Hoch diffusionsfähige Siloxan-Fassadenfarbe für hochwertige Ergebnisse

- » **hydrophobe Oberfläche, dadurch selbstreinigende Wirkung**
- » **diffusionsoffen für Wasserdampf und CO₂**
- » **mineralisch matt, mikroporös und spannungsarm auf trocknend**
- » **erfüllt die höchsten Anforderungen der DGNB in den Qualitätsstufen 1-4**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 150-250 ml/m ² pro Beschichtung	weiß und in Tausenden von Farbtönen	weiß 5 l und 12,5 l; Herbol-ColorService 1 l, 5 l und 12,5 l	tuchmatt

HERBOXAN QUARTZ

Die matte, quarzgefüllte Klimamembran für mineralische Untergründe



Hoch diffusionsfähige, quarzgefüllte Fassadenfarbe auf Siliconharzbasis für hochwertige Ergebnisse

- » **quarzgefüllt für strukturausgleichende Fülle**
- » **hervorragend Wasser abweisend durch ausgewogene Hydrophobie**
- » **diffusionsoffen für Wasserdampf und CO₂**
- » **erfüllt die höchsten Anforderungen der DGNB in den Qualitätsstufen 1-4**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 150-350 ml/m ² pro Beschichtung	weiß und Pastelltöne aus weiß	12,5 l	matt

HERBOXAN THERM

Der seidenmatten Fassadenschutz mit hoher Elastizität



Hochwertige Siloxan-Fassadenfarbe für verschiedene, insbesondere strukturierte Oberflächen

- » **hydrophobe Oberfläche, dadurch selbstreinigende Wirkung**
- » **hoher Feuchteschutz**
- » **hoch wasserdampfdurchlässig dank Klimamembran**
- » **erfüllt die höchsten Anforderungen der DGNB in den Qualitätsstufen 1-4**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 200-350 ml/m ² pro Beschichtung	weiß und in Tausenden von Farbtönen	weiß 5 l und 12,5 l; Herbol-ColorService 1 l, 5 l und 12,5 l	seidenmatt

Acryloxan™-Fassadenfarben

Der universelle Fassadenschutz mit Acrylat-Siliconharz-Kombination.

SILATEC

Das Multitalent für zuverlässigen Fassadenschutz



Acrylatverstärkte füllende Siliconharz-Fassadenfarbe für glatte und strukturierte Untergründe

- » **matte Oberfläche, mineralischer Charakter**
- » **wetterbeständig und kreidungsstabil**
- » **gut füllend, unverdünnt leicht zu verarbeiten**
- » **erfüllt die höchsten Anforderungen der DGNB in den Qualitätsstufen 1-4**



Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 150-200 ml/m ² pro Beschichtung	weiß und in Tausenden von Farbtönen	weiß 5 l und 12,5 l; HerbolColor-Service 1 l, 5 l und 12,5 l	matt

SILATEC EXTRA

Die Extramatte mit hoher Farbtonbeständigkeit



Elastifizierte und diffusionsoffene Siliconharz-Hybrid-Fassadenfarbe

- » **hohe Farbtonbeständigkeit (Klasse A) dank spezieller Bindemittelkombination**
- » **mineralisch matt, mit quartzrauer Oberfläche**
- » **überbrückt und kaschiert kleinere Untergrundschäden, wie z. B. Risse bis zu einer Breite von 0,2 mm und Nachputzstellen**
- » **gute Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen**



Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 220-380 ml/m ² auf strukturierten Untergründen	weiß und in Tausenden von Farbtönen	weiß 5 l und 12,5 l; HerbolColor-Service 1 l, 5 l und 12,5 l	matt

Acrylat-Fassadenfarben

Der bewährte Fassadenschutz mit Langzeitwirkung.

HERBIDUR

Der Klassiker für den Hochleistungsfassadenschutz



Hoch deckende Reinacrylat-Fassadenfarbe mit ausgezeichnetem Langzeitwitterschutz

- » **regen- und schadstoffabweisend**
- » **hervorragendes Deckvermögen aufgrund des hohen Festkörpergehalt**
- » **hohe Farbtonstabilität**
- » **erfüllt die höchsten Anforderungen der DGNB in den Qualitätsstufen 1-4**



Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 200-400 ml/m ² pro Beschichtung	weiß und in Tausenden von Farbönen	weiß 2,5 l, 5 l und 12,5 l; Herbol-ColorService 1 l, 2,5 l, 5 l und 12,5 l	matt

HERBIDUR HOUSEPAINT

Der Allrounder für die Fassade mit Spitzenhaftkraft



Seidenmatte Reinacrylat-Fassadenfarbe für unterschiedliche Untergründe

- » **enormes Haftvermögen**
- » **hohe Farbtonstabilität**
- » **hervorragendes Deckvermögen**
- » **erfüllt die höchsten Anforderungen der DGNB in den Qualitätsstufen 1-4**



Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 110-130 ml/m ² pro Beschichtung	weiß und in Tausenden von Farbönen	5 l und 12,5 l	seidenmatt

Sil-Fassadenfarben

Der spannungsarme Fassadenschutz für kritische Untergründe.

HERBOSIL

Die Vielseitige mit mineralischer Optik



Streiflichtunempfindliche Sil-Fassadenfarbe mit hoher Diffusionsfähigkeit

- » **optimierter Feuchteschutz durch Siliconharzverstärkung**
- » **struktureausgleichende Fülle**
- » **spannungs - und schwundrissarm**
- » **erfüllt die höchsten Anforderungen der DGNB in den Qualitätsstufen 1-4**



Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 180 ml/m ² pro Beschichtung (auf glatten Untergründen); bis ca. 450 ml/m ² pro Beschichtung (auf rauen Untergründen)	weiß und in Tausenden von Farbtönen	2,5 l, 5 l und 12,5 l	tuchmatt

Mineral-Fassadensystem Für natürlichen Fassadenschutz.

SILIKAT FIXATIV



Die gebrauchsfertige Grundierung auf Basis Kaliwasserglas

Gebrauchsfertige ELF Grundierung für nachfolgende Silikatfarben-Beschichtungen innen und außen

- » **stabilisiert Altanstriche und verfestigt Oberflächen**
- » **mineralisch abbindend, Verkieselung mit dem Untergrund**
- » **Verdünnungsmittel für Silikatfarben**
- » **reduziert und egalisiert die Saugfähigkeit des Untergrundes**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 100-200 ml/m ²	milchig transparent	10 l	–

SILIKAT GRUNDIERFARBE



Der silikatische Haftvermittler für organische Untergründe

Kontaktbeschichtung auf Silikatbasis für organisch gebundene Untergründe/Altbeschichtungen

- » **überwiegend mineralische Bestandteile**
- » **hohe Diffusionsfähigkeit**
- » **schnell trocknend**
- » **außen und innen einsetzbar**



Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 120-180 ml/m ² pro Beschichtung	weiß und Pastelltöne aus weiß	12,5 l	matt

SILIKAT GRUNDIERFARBE QUARTZ



Der quarzgefüllte Haftvermittler mit leichter Schlämmwirkung

Quarzgefüllte Kontaktbeschichtung auf Silikatbasis für tragfähige, organisch gebundene Untergründe

- » **bedeckt Haarrisse und leichte Oberflächenunregelmäßigkeiten**
- » **schafft eine homogene Oberfläche**
- » **hohe Diffusionsfähigkeit**
- » **hohes Füllvermögen**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 120-300 ml/m ²	weiß	12,5 l	matt

Mineral-Fassadensystem Für natürlichen Fassadenschutz.

SILIKAT FASSADENFARBE



Die Mineralische für natürlichen Fassadenschutz

Hoch diffusionsfähige Dispersions-Silikatfarbe nach DIN EN 18363

- » **mineralische Abbindung und Verkieselung mit dem Untergrund**
- » **natürlicher Filmschutz gegen mikrobiellen Bewuchs durch hohe Alkalität**
- » **spannungsarm, nicht filmbildend**
- » **edle Optik dank matter Oberfläche**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 120-180 ml/m ² pro Beschichtung	weiß	5 l und 12,5 l	tuchmatt

SILIKAT FASSADENFARBE TÖNQUALITÄT



Der farbige Fassadenschutz mit edler Optik

Modifizierte Dispersions-Silikatfarbe für farbige Fassadenflächen

- » **diffusionsoffen und gut deckend**
- » **Filmschutz gegen Algen und Moose**
- » **für Putzmörtelarten CSII-CSIV nach DIN EN 998-1**
- » **erfüllt die höchsten Anforderungen der DGNB in den Qualitätsstufen 1-4**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 180-450 ml/m ² pro Beschichtung	in Tausenden von Farbtönen	Herbol-ColorService 1 l, 5 l und 12,5 l	tuchmatt

MINERALFARBE



Die baubiologisch wertvolle Kalkfarbe

Matte, mineralische Dispersionsfarbe auf Kalkbasis für innen und außen

- » **biologischer Befall (Schimmel) wird natürlich gehemmt**
- » **hohe CO₂-Durchlässigkeit**
- » **hohe Wasserdampfdiffusionsfähigkeit**
- » **schaftt angenehmes Wohnraumklima**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 110-160 ml/m ² pro Beschichtung	weiß	12,5 l	mineralisch, matt

Beton-Fassadensystem Zur Betoninstandsetzung und -erhaltung.

BETON PRIMER

Der aktive Korrosionsschutz mit Haftbrücke



Einkomponentige, mineralische Schlämme als Korrosionsschutz und Haftbrücke



- » **aktiver mineralischer Korrosionsschutz für Bewehrungsstähle**
- » **Haftbrücke für Betoninstandsetzungsarbeiten**
- » **leichte und schnelle Verarbeitung**
- » **einfaches und schnelles Anmischen**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
Korrosionsschutz ca. 60-120 g/lfdm, je nach Baustahlstärke; Haftbrücke ca. 1,1 kg/m ²	grau	5 kg-Beutel	–

BETON FÜLLMÖRTEL

Der Ersatzmörtel für Betonausbruchstellen



Faserverstärkter, einkomponentiger PCC-Betonersatz zum Auffüllen von Betonausbruchstellen



- » **optimal in der Verarbeitung aufgrund hoher Anfangsfestigkeit**
- » **hoher Carbonatisierungswiderstand für langfristigen Schutz**
- » **Schichtdickenbereich von 10 bis 100 mm (Größtkorn 2 mm)**
- » **hand- und spritzverarbeitbar**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 1.800 g/m ² und mm Schichtdicke Werk trockenmörtel. Einlagig mindestens 10 mm, maximal 50 mm.	grau	25 kg-Papiersack	–

BETON FEINMÖRTEL

Der Oberflächenmörtel für Beton



Spezialvergüteter PCC-Feinmörtel zum dünn-schichtigen Egalisieren und ganzflächigen Spachteln



- » **zur Egalisierung von Betonflächen und zur ganzflächigen Spachtelung bei der Betoninstandsetzung**
- » **glätt- und filzbar, auch als Kratzspachtel verarbeitbar**
- » **Schichtdickenbereich von 2 bis 10 mm (Größtkorn 1 mm)**
- » **feinputzartige Oberfläche**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 1.700 g/m ² und mm Schichtdicke Werk trockenmörtel. Einlagig mind. 2 mm, höchstens 10 mm.	grau	25 kg-Papiersack	–

Beton-Fassadensystem Zur Betoninstandsetzung und -erhaltung.

BETON DÜNNPUTZ



Der dünn-schichtige Betonputz zum Egalisieren

- Spezialvergüteter PCC-Dünnputz zum ganzflächigen Spachteln
- » **besonders geeignet zum Schließen von Poren und Lunkern auf mineralischen Untergründen**
 - » **glätt- und filzbar, auch als Kratzspachtel verarbeitbar**
 - » **Schichtdickenbereich von 1 bis 3 mm (Größtkorn 0,2 mm)**
 - » **wirtschaftlich durch Maschineneinsatz**



Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
als Feinspachtel ca. 1.750 g/m ² und mm Schichtdicke Werk-trockenmörtel, als Kratz-, Poren- und Lunkerspachtel ca. 800-1.500 g/m ²	grau	25 kg-Papiersack	–

BETON TIEFGRUND SB



Der hoch wirksame Tiefgrund für Beton

- Hochwertige, lösemittelhaltige Grundierung für alle trockenen, saugfähigen und mineralischen Untergründe im Außenbereich
- » **zur optimalen Vorbereitung von Betonuntergründen**
 - » **egalisiert die Saugfähigkeit des Untergrundes**
 - » **hohe Eindringtiefe**
 - » **für alle trockenen, saugfähigen und mineralischen Untergründe**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 150 ml/m ²	farblos (leicht blau eingefärbt), trocknet transparent auf	10 l	–

BETON ELASTIKFÜLLER



Die flexible Überbrückung von feinen Betonrissen

- Elastische Zwischenbeschichtung auf Dispersionsbasis zur optimalen Überbrückung von Beton-Oberflächenrissen
- » **überbrückt Oberflächenrisse in Kombination mit Polyester-Elastikgewebe 10/10**
 - » **zum Zuschlämmen von kleinen Löchern, Lunkern und Poren**
 - » **hoher CO₂-Widerstand**
 - » **wasserdampfdurchlässig**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 300-1.200 ml/m ²	weiß	12,5 l	seidenmatt

Beton-Fassadensystem Zur Betoninstandsetzung und -erhaltung.

BETON FINISH

Der Betonschutz mit hohem CO₂-Widerstand



- Seidenmatte Betonbeschichtung mit schadstoffabweisendem Langzeitschutz
- » **hervorragendes Deckvermögen durch hohen Festkörpergehalt**
 - » **hoher CO₂-Widerstand**
 - » **regen- und schadstoffabweisender Langzeitschutz, beständig gegen Industrieabgase, verdünnte Laugen und Säuren**
 - » **schlagregendicht und wasserdampfdurchlässig**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
Mindestauftragsmenge: ca. 380 ml/m ² für 2 Beschichtungen	weiß und in Tausenden von Farbtönen	12,5 l	seidenmatt

BETON FINISH TRANSPARENT

Die transparente und farbige Betonlasur



- Transparente und farbig lasierende Betonbeschichtung für Sicht- und Waschbeton
- » **wirkt zuverlässig als Carbonatisierungsbremse gegen Kohlendioxid und Schwefeldioxid**
 - » **beständig gegen aggressive Luftschadstoffe**
 - » **hoher CO₂-Widerstand**
 - » **transparent oder farbig lasierend, seidenmatt**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 250-400 ml/m ² für zwei Beschichtungen	farblos transparent/farbige Lasur und in Tausenden von Farbtönen	12,5 l	seidenmatt

INNEN- FARBEN

EINFACH
VERLÄSSLICHE
LÖSUNGEN
FÜR JEDE
ANFORDERUNG



Grundierungen

Putzgrund	20
Gel Haftgrund LF	20
Zenit Universal Isogrund	20

Spachtel

Wandspachtel Leicht	21
Schnellspachtel	21

Top-Innenfarben

Zenit Power	22
Zenit PU 10	22
Zenit PU 30	23
Zenit PU 60	23

Einschicht-Innenfarben

Rapid Innenweiß	24
-----------------	----

Standard-Innenfarben

Classic Innenweiß Color	25
Classic Innenweiß Color Airless	25
Classic Malerweiss	25

Objekt-Innenfarben

Profi DIN Weiß	26
Profi Innenmatt XL	26

Latex-Innenfarben

Latex Matt	27
Latex Satin	27

Mineral-Innenfarben

Silikat Fixativ	28
Silikat Grundierfarbe	28
Silikat Innenfarbe	28
Silikat Innenfarbe Tönqualität	29
Mineralfarbe	29

Funktionsinnenfarben

Fungimos	30
Schimmelschutz BS	31
IsoMat LH	31
IsoMat WV	31

Grundierungen

PUTZGRUND



Die Wirtschaftliche für den universellen Einsatz

Wasserverdünnbares Grundierkonzentrat 1:4 mit hoher Ergiebigkeit

- » **egalisiert und verfestigt Oberflächen**
- » **reduziert und egalisiert die Saugfähigkeit des Untergrundes**
- » **schnell trocknend, nach 3-4 Stunden überarbeitbar**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 50-180 ml/m ²	nach Trocknung transparent	5 l und 10 l	matt

GEL HAFTGRUND LF



Der Haftvermittler für Roll- und Spritzverarbeitung

Gebrauchsfertige, gelartige Spezialgrundierung für optimale Haftung

- » **optimale Einstellung für die schnelle Rollen- und Spritzverarbeitung**
- » **hohe m²-Leistung bei deutlich reduzierter Spritz- und Tropfneigung**
- » **hervorragende Verfestigungswirkung von kreidenden und sandenden Untergründen**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 150-200 ml/m ²	bläulich transparent	12,5 l	matt

ZENIT UNIVERSAL ISOGRUND



Der kationische Haftprimer mit isolierenden Eigenschaften

Wässrige, kationische Grundierung gegen Nikotin-, Ruß- und trockene Wasserflecken

- » **universell einsetzbar im Innenbereich, insbesondere auf Wand- und Deckenflächen**
- » **hohe Isolierwirkung auf Nikotin-, Ruß- und trockenen Wasserflecken**
- » **überarbeitbar mit allen Herbol-Innenfarben**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 90-140 ml/m ²	weiß und Pastelltöne aus weiß	5 l und 12,5 l	seidenmatt



Spachtel

WANDSPACHTEL LEICHT



Der spritzbare Allzweckspachtel mit leichter Verarbeitung

Verarbeitungsfertiger Dispersionsspachtel für Airless- und manuelle Verarbeitung

- » zum Glätten von Strukturputzen, Glasgewebe und zum vollflächigen Spachteln
- » hervorragende Maschinengängigkeit
- » lässt sich hervorragend schleifen

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 1,5 kg/m ² pro 1 mm Schichtdicke	weiß	18 kg netto	matt

SCHNELLSPACHTEL



Der Fleckspachtel für den schnellen Einsatz

Verarbeitungsfertiger Acrylspachtel für perfekte Fleckspachtelung

- » zum schnellen Ausbessern von Fehlstellen und Unebenheiten
- » ideal für mineralische Untergründe, grundierte Metallflächen im Innenbereich
- » schnell trocknend

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Struktur
ca. 600 g/m ² bei 1 mm Schichtdicke	weiß	0,375 kg-Tube	glatt

Top-Innenfarben Für höchste Ansprüche.

ZENIT POWER



Das unschlagbare Weiß mit Titankraft

Superdeckende ELF-Wandfarbe der höchsten Qualitätsklasse

- » **brillantes, strahlendes Weiß durch hohen TiO₂-Anteil**
- » **maximale Ergiebigkeit**
- » **schnelle und exzellente Verarbeitung durch sahnig-flutschige Konsistenz und lange Offenzeit**
- » **emissions- und geruchsarm, lösemittel- und weichmacherfrei**
- » **Nassabrieb-Klasse 1 / Deckkraft-Klasse 1 (bei 8 m²)**



geprüft in weiß



desinfektionsmittelbeständig

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 120-140 ml/m ² pro Beschichtung	weiß und in Tausenden von Farbtönen	weiß 5 l und 12,5 l; Herbol-ColorService 1 l, 5 l und 12,5 l	tuchmatt

ZENIT PU 10



Die hoch Strapazierfähige für seidenmatte Flächen

Seidenmattes PU-Wandfinish für hochwertige Oberflächen

- » **hoch scheuerbeständig durch PU-Verstärkung**
- » **optimaler Verlauf bei hervorragendem Deckvermögen**
- » **frei von fogging-aktiven Substanzen**
- » **emissions- und geruchsarm, lösemittel- und weichmacherfrei**
- » **Nassabrieb-Klasse 1 / Deckkraft-Klasse 1 (bei 8 m²)**



geprüft in weiß



desinfektionsmittelbeständig

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 120-150 ml/m ² pro Beschichtung	weiß und in Tausenden von Farbtönen	weiß 5 l und 12,5 l; Herbol-ColorService 1 l, 2,5 l, 5 l und 12,5 l	seidenmatt

Top-Innenfarben Für höchste Ansprüche.

ZENIT PU 30

Die hoch Strapazierfähige für seidenglänzende Flächen



Seidenglänzendes PU-Wandfinish für hochwertige Oberflächen

- » **hoch scheuerbeständig durch PU-Verstärkung**
- » **optimaler Verlauf bei hohem Deckvermögen**
- » **frei von fogging-aktiven Substanzen**
- » **emissions- und geruchsarm, lösemittel- und weichmacherfrei**
- » **Nassabrieb-Klasse 1 / Deckkraft-Klasse 2 (bei 8 m²)**



geprüft in weiß



desinfektionsmittelbeständig

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 120-150 ml/m ² pro Beschichtung	weiß und in Tausenden von Farbtönen	weiß 5 l und 12,5 l; Herbol-ColorService 1 l, 2,5 l, 5 l und 12,5 l	seidenglänzend

ZENIT PU 60

Die hoch Strapazierfähige für glänzende Flächen



Glänzendes PU-Wandfinish für hochwertige Oberflächen

- » **hoch scheuerbeständig durch PU-Verstärkung**
- » **optimaler Verlauf bei hohem Deckvermögen**
- » **frei von fogging-aktiven Substanzen**
- » **emissions- und geruchsarm, lösemittel- und weichmacherfrei**
- » **Nassabrieb-Klasse 1 / Deckkraft-Klasse 2 (bei 8 m²)**



geprüft in weiß



desinfektionsmittelbeständig

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 120-150 ml/m ² pro Beschichtung	weiß und Pastelltöne aus weiß	weiß 5 l und 12,5 l; Herbol-ColorService 5 l und 12,5 l	glänzend

Einschicht-Innenfarben Für schnelle Ergebnisse.

RAPID INNENWEISS

Der sichere Einschichter für schnelle Ergebnisse



Hoch deckende Einschichtwandfarbe mit hoher Flächenleistung und hohem Weißgrad

- » **höchste Deckkraft**
- » **hoher Weißgrad**
- » **superleichte und schnelle Verarbeitung**
- » **optimale Ausbesserungseigenschaften**
- » **Nassabrieb-Klasse 2 / Deckkraft-Klasse 1 (bei 8 m²)**



geprüft in weiß



desinfektionsmittelbeständig

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 120-140 ml/m ² pro Beschichtung	weiß	15 l	stumpfmatt

Standard-Innenfarben Für wirtschaftliches Arbeiten.

CLASSIC INNENWEISS COLOR



Das Multitalent für vielseitige Raumgestaltung

Hochwertige Renovierfarbe für weiße und farbige Wände

- » **tönbare Wandfarbe mit höchster Farbtongenauigkeit**
- » **gutes Deckvermögen durch optimierte Pigmentierung**
- » **besonders leichte Verarbeitung auch auf Altanstrichen**
- » **emissions- und geruchsarm, lösemittel- und weichmacherfrei**
- » **Nassabrieb-Klasse 3 / Deckkraft-Klasse 2 (bei 8 m²)**



geprüft in weiß



desinfektionsmittelbeständig

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 120-220 ml/m ² pro Beschichtung	weiß und in Tausenden von Farbtönen	weiß 2,5 l, 5 l und 12,5 l; Herbol-ColorService 1 l, 2,5 l, 5 l und 12,5 l	matt

CLASSIC INNENWEISS COLOR AIRLESS



Das Multitalent für rationelle Spritzverarbeitung

Matte Wandfarbe für hohe Flächenleistung

- » **leicht und rationell zu verarbeiten**
- » **optimale, verarbeitungsfertige Einstellung ermöglicht störungsfreies Arbeiten**
- » **vielfältige Einsatzmöglichkeiten**
- » **emissions- und geruchsarm, lösemittel- und weichmacherfrei**
- » **Nassabrieb-Klasse 3 / Deckkraft-Klasse 2 (bei 7 m²)**



geprüft in weiß



desinfektionsmittelbeständig

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 200-400 ml/m ² pro Beschichtung	weiß	35 kg	matt

CLASSIC MALERWEISS



Die Wirtschaftliche mit hoher Deckkraft

Universell einsetzbare matte Wandfarbe für alle üblichen Innenflächen

- » **hohes Deckvermögen, dadurch häufig nur ein Anstrich erforderlich**
- » **durch kompakte Einstellung füllend und gleichzeitig strukturerhaltend**
- » **gleichmäßiges Oberflächenergebnis**
- » **emissions- und geruchsarm, lösemittel- und weichmacherfrei**
- » **Nassabrieb-Klasse 3 / Deckkraft-Klasse 1 (bei 6 m²)**



geprüft in weiß

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 150-200 ml/m ² pro Beschichtung	weiß	12,5 l	matt

Objekt-Innenfarben Für große Projekte.

PROFI DIN WEISS



Der Einsteiger für den Objektbereich

Wirtschaftliche, gut deckende Innenfarbe für den Objektbereich

- » leicht und rationell zu verarbeiten
- » gute Deckkraft
- » objektbezogen auch in Großbinden lieferbar
- » emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- » Nassabrieb-Klasse 3 / Deckkraft-Klasse 2 (bei 6 m²)

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 150-180 ml/m ² pro Beschichtung	weiß	15 l	matt

PROFI INNENMATT XL



Die Wirtschaftliche mit guter Deckkraft

Universell einsetzbare stumpfmatt Wandfarbe für alle üblichen Innenflächen

- » matte, wasserverdünnbare Wand- und Deckenfarbe
- » gutes Deckvermögen, leichte und rationelle Verarbeitung
- » Nassabrieb-Klasse 3 / Deckkraft-Klasse 2 (bei 7 m²)
- » emissionsarm- und geruchsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- » zertifiziert mit dem „Österreichischen Umweltzeichen“



Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 120-150 ml/m ² pro Beschichtung	weiß	15 l	stumpfmatt

Latex-Innenfarben Für stark beanspruchte Wände.

LATEX MATT



Die Strapazierfähige für beanspruchte Flächen

Matte Latexfarbe mit hoher Strapazierfähigkeit

- » **besonders für stark beanspruchte Flächen geeignet**
- » **beständig gegen verdünnte Säuren, Alkalien und im Haushalt übliche Reinigungsmittel**
- » **strukturerhaltend**
- » **emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei**
- » **Nassabrieb-Klasse 2 / Deckkraft-Klasse 2 (bei 7 m²)**



Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 140-200 ml/m ² pro Beschichtung	weiß und in Tausenden von Farbtönen	5 l und 12,5 l	matt

LATEX SATIN



Die Strapazierfähige für beanspruchte Flächen

Seidenglänzende Latexfarbe mit hoher Strapazierfähigkeit

- » **besonders für stark beanspruchte Flächen geeignet**
- » **beständig gegen verdünnte Säuren, Alkalien und im Haushalt übliche Reinigungsmittel**
- » **strukturerhaltend**
- » **lösemittelfrei**
- » **Nassabrieb-Klasse 2 / Deckkraft-Klasse 2 (bei 7 m²)**



Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 140-190 ml/m ² pro Beschichtung	weiß und in Tausenden von Farbtönen	2,5 l, 5 l und 12,5 l	seidenglänzend

Mineral-Innenfarben Für sensible Bereiche.

SILIKAT FIXATIV



Die gebrauchsfertige Grundierung auf Basis Kaliwasserglas

Gebrauchsfertige ELF Grundierung für nachfolgende Silikatfarben-Beschichtungen innen und außen

- » stabilisiert Altanstriche und verfestigt Oberflächen
- » mineralisch abbindend, Verkieselung mit dem Untergrund
- » Verdünnungsmittel für Silikatfarben
- » reduziert und egalisiert die Saugfähigkeit des Untergrundes

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 100-200 ml/m ²	milchig transparent	10 l	–

SILIKAT GRUNDIERFARBE



Der silikatische Haftvermittler für organische Untergründe

Kontaktbeschichtung auf Silikatbasis für organisch gebundene Untergründe/Altbeschichtungen

- » überwiegend mineralische Bestandteile
- » hohe Diffusionsfähigkeit
- » schnell trocknend
- » außen und innen einsetzbar

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 120-180 ml/m ² pro Beschichtung	weiß und Pastelltöne aus weiß	12,5 l	matt



SILIKAT INNENFARBE



Die Mineralische für ein angenehmes Wohnklima

Matte Dispersions-Silikatfarbe nach DIN 18363 mit mineralischen Eigenschaften

- » hoch diffusionsfähig und feuchtigkeitregulierend
- » mineralisch abbindend durch Kaliwasserglas
- » besonders für Allergiker geeignet (geprüft in weiß)
- » natürliche, mineralisch matte Oberflächen
- » Nassabrieb-Klasse 3 / Deckkraft-Klasse 2 (bei 7 m²)



Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 140-220 ml/m ² pro Beschichtung	weiß	5 l und 12,5 l	matt

Mineral-Innenfarben Für sensible Bereiche.

SILIKAT INNENFARBE TÖNQUALITÄT



Die tuchmatte Tönqualität für farbige Wände

Tuchmatte, modifizierte Dispersions-Silikatfarbe für eine farbige Innenraumgestaltung

- » **tönbare, tuchmatte Innenwandfarbe mit hoher Farbtongenauigkeit**
- » **diffusionsoffen und gut deckend**
- » **lösemittelfrei und geruchsarm**
- » **für Putzmörtelarten CSII-CSIV nach DIN EN 998-1**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 140-220 ml/m ² pro Beschichtung	in Tausenden von Farbtönen	1 l, 5 l und 12,5 l	tuchmatt

MINERALFARBE



Die baubiologisch wertvolle Kalkfarbe

Matte, mineralische Dispersionsfarbe auf Kalkbasis für innen und außen

- » **biologischer Befall (Schimmel) wird natürlich gehemmt**
- » **hohe CO₂-Durchlässigkeit**
- » **hohe Wasserdampfdiffusionsfähigkeit**
- » **schafft angenehmes Wohnraumklima**
- » **Nassabrieb-Klasse 3 / Deckkraft-Klasse 3 (bei 8 m²)**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 110-160 ml/m ² pro Beschichtung	weiß	12,5 l	mineralisch, matt

Funktionsinnenfarben Für spezielle Anforderungen.

FUNGIMOS¹



Die wässrige Lösung zur Schimmelbeseitigung

Wässrige Biozidlösung zur Vorbehandlung von Schimmelbefall

- » **auf Basis von Bioziden für Flächen im Innenbereich**
- » **vermindert das Neuwachstum von Schimmelsporen**
- » **verarbeitungsfertig eingestellt**
- » **schnell und sicher wirksam**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 150-250 ml/m ²	farblos	5 l	-

¹ Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Funktionsinnenfarben Für spezielle Anforderungen.

SCHIMMELSCHUTZ BS¹



Die Schimmelschutzfarbe mit 3-fach Aktivschutz

Hochwertige Innenwandfarbe mit vorbeugend wirkendem Schimmelschutz

- » **vermindert die Schimmelpilzvermehrung durch fungiziden Langzeitschutz**
- » **unterbindet das Schimmelwachstum durch Kristallisationsprozess**
- » **stoppt die fadenförmige Schimmelzellbildung durch antimykotische Formel**
- » **Nassabrieb-Klasse 3 / Deckkraft-Klasse 2 (bei 7 m²)**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
Aufwandmenge: nur in Dosierungen 180-220 ml/m ² verwenden und mit Pinsel oder Rolle verarbeiten	weiß und Pastelltöne aus weiß	2,5 l und 12,5 l	matt

ISOMAT LH



Die lösemittelhaltige Renovierfarbe mit isolierenden Eigenschaften

Aromatenfreie Isolier-Grundierfarbe für Nikotin-, Ruß- und trockene Wasserflecken

- » **spannungsarm**
- » **streich- und rollfertig für sofortigen Einsatz**
- » **aromatenfrei und geruchsarm**
- » **lässt sich bereits nach 28 Tagen mit wässrigen Beschichtungen überarbeiten**
- » **Nassabrieb-Klasse 2 / Deckkraft-Klasse 2 (bei 7 m²)**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 140-220 ml/m ² pro Beschichtung	weiß	12,5 l	matt

ISOMAT WV



Die wasserverdünnbare Isolier- und Renovierfarbe gegen Nikotinverfärbungen

Wasserverdünnbare Renovierfarbe zum Isolieren von Nikotinverfärbungen

- » **Grund- und Schlussbeschichtung in einem**
- » **besonders für stark beanspruchte Flächen geeignet**
- » **vergilbungsbeständig**
- » **Renovierfarbe für Nikotin-, Wasser- und Rußflecken**
- » **Nassabrieb-Klasse 1 / Deckkraft-Klasse 2 (bei 10 m²)**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 100-130 ml/m ² pro Beschichtung	weiß und Pastelltöne aus weiß	weiß 12,5 l; Herbol-ColorService 5 l und 12,5 l	matt

¹ Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

LACKE/ LASUREN

EINFACH
VERLÄSSLICHE
LÖSUNGEN
FÜR JEDE
OBERFLÄCHE



Herbol

Imprägnierungen

Bläueschutzgrund LH	34
---------------------	----

Primer

Allgrund	35
Hydroprimer	35
Herbolux Grund	35
Profi Vorstrichfarbe	36
Herbolux Aqua Flächenfüller Airless	36

Spachtel

Universal Spachtel	36
--------------------	----

Vorlacke

Herbolux Vorlack	37
Schnellschleifgrund Aqua	37

Weiß-/Buntlacke

Herbolux Gloss	38
Herbolux PU Satin	38
Herbolux Aqua PU Satin	39
Herbolux Aqua PU Satin Airless	39
Herbolux Aqua PU Matt	39
Profi Compact Gloss	40
Profi Satin	40
Acryl Satin	40

Metallbeschichtungen

Protector Aqua	41
Protector	41

Heizkörperlacke

Radiator AF	42
Radiator Aqua	42

Fensterlacke

Venti 3Plus Satin	43
-------------------	----

Klarlacke

PU-Siegel	44
PU-Siegel rutschhemmend	44
PU-Siegel Parkett MF	44
Kunststoff Siegel	45

Lasuren/Wetterschutzfarben

Offenporig Holzlasur FS	46
Offenporig Pro-Décor	46
Offenporig Aqua	47
Offenporig Compact FS	47
Offenporig Deck	47
Offenporig Wetterschutz FS	48
Lärchenholzöl	48
Basiment Holzöl Spezial	48

Spezialprodukte

Silber-Herbol	49
---------------	----

Imprägnierungen

BLÄUESCHUTZGRUND LH¹

Der vorbeugende Schutz vor Bläue im Außenbereich



Farblose Imprägnierung gegen holzverfärbende Pilze für außen

- » lösemittelbasierte, flüssige, farblose, gebrauchsfertige Imprägnierung (Holzschutzmittel) gegen holzverfärbende Pilze für außen
- » mit hohem Penetrationsvermögen
- » schnell trocknend

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
Aufwandmenge: darf nur in den Dosierungen 160-200 ml/m ² verwendet werden	transparent	0,750 l, 2,5 l und 5 l	matt

¹ Holzschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Primer

ALLGRUND¹

Der Universalprimer mit sicherem Rostschutz



Schnell trocknende Grundierung für außen und innen

- » mit korrosionsschützenden Eigenschaften auf Eisen und Stahl
- » optimaler Haftvermittler für Kunststoff und NE-Metalle
- » besonders ergiebig beim Streichen und Rollen

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 90 ml/m ² pro Beschichtung	weiß, graubeige, blaugrau	0,750 l (weiß, blaugrau) und 2,5 l (weiß und graubeige)	matt

HYDROPRIMER

Der wasserverdünnbare Allgrund der Zukunft



Wasserverdünnbarer Universal-Primer mit enormer Haftung für außen und innen

- » sichere Haftungseigenschaften auf Zink, Aluminium, Eisenmetallen, Hart-PVC und Holzbauteilen
- » schützt vor Korrosion durch aktive Pigmentierung
- » mit allen Herbol-Acryl- und -Alkydlacken überarbeitbar

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 100 ml/m ² pro Beschichtung	weiß und in Tausenden von Farbtönen	weiß 0,750 l und 2,5 l; Herbol-ColorService 0,5 l (LU1), 1 l und 2,5 l	seidenmatt



HERBOLUX GRUND²

Die sichere Basis für ein Top-Ergebnis



Gut deckende Grund- und Zwischenbeschichtung für höchste Ansprüche außen und innen

- » hohe Fülle mit hoher Kantenabdeckung
- » hohes Deckvermögen
- » feuchtigkeitregulierender und elastischer Anstrichfilm für langanhaltenden Schutz

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 80 ml/m ² pro Beschichtung	weiß	0,750 l und 2,5 l	seidenmatt

¹ UN 1263 PAINT KI. 3, III

² UN 1263 PAINT VSE (befreit nach ADR 2.2.3.1.5)

Primer

PROFI VORSTRICHFARBE¹

Der Vorstrich für rationelles Arbeiten



Leicht zu verarbeitende Vorstrichfarbe für den Objektbereich außen und innen

- » **gutes Preis-Leistungs-Verhältnis**
- » **sicherer Haftvermittler auf Holz und Kunststoff (Hart-PVC)**
- » **schnell trocknend mit guter Fülle**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 80 ml/m ² pro Beschichtung	weiß	0,750 l und 2,5 l	seidenmatt

HERBOLUX AQUA FLÄCHENFÜLLER AIRLESS

Die sichere Basis für die Airless-Verarbeitung



Wässrige Grund- und Zwischenbeschichtung mit extremem Füllvermögen für innen

- » **optimales Deckvermögen und Fülle durch sehr hohe Nassschichtdicke (bis zu 300 µm)**
- » **ausgestattet mit Haftpromotoren für alle Untergründe**
- » **schützt vor Korrosion durch aktive Pigmentierung**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 300 ml/m ² pro Beschichtung	weiß	10 l	matt

Spachtel

UNIVERSAL SPACHTEL

Der Schnelle zum Ausbessern



Schnell trocknender Spachtel auf Holz und Metall für außen und innen

- » **schnell trocknend, nach ca. 2 Stunden überarbeitbar**
- » **füllend und gut schleifbar**
- » **zum Glätten und Füllen kleinerer Unebenheiten (Fleckspachteln)**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 0,100-0,150 kg/m ² pro Beschichtung	weiß	0,250 kg-Tube und 0,500 kg-Dose	matt

¹ UN 1263 PAINT VSE (befreit nach ADR 2.2.3.1.5)

Vorlacke

HERBOLUX VORLACK¹



Der Top-Vorlack mit ausgezeichnetem Verlauf

Vorlack für ein Top-Endergebnis im Innenbereich

- » **hoch deckender Vorlack mit ausgezeichnetem Verlauf**
- » **gute Schleifeigenschaften**
- » **schnell trocknend mit guter Fülle**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 75 ml/m ² pro Beschichtung	weiß und in Tausenden von Farbtönen	weiß 0,750 l und 2,5 l; Herbol-ColorService 2,5 l	matt

SCHNELLSCHLEIFGRUND AQUA



Das Original in puncto Schleifen

Wasserverdünnbarer, matter Vorlack mit hervorragender Schleifbarkeit für ein Top-Endergebnis innen

- » **hervorragende Schleifeigenschaften bei enormer Fülle**
- » **hohe Standfestigkeit der Schlussbeschichtung**
- » **gute Haftung durch schindelartige Anordnung der Pigmente**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 100 ml/m ² pro Beschichtung	weiß	2,5 l	matt

¹ UN 1263 PAINT VSE (befreit nach ADR 2.2.3.1.5)

Weiß-/Buntlacke

HERBOLUX GLOSS¹



Der Top-Hochglanz mit robuster Oberfläche

Aromatenfreier Top-Hochglanzlack für innen und außen

- » **edler Hochglanz für hochwertige Oberflächen**
- » **hoch strapazierfähig**
- » **hohes Deckvermögen durch eine spezielle Bindemittel- und Pigmenttechnologie**
- » **sehr guter Verlauf bei gutem Standvermögen**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 75 ml/m ² pro Beschichtung	in Tausenden von Farbtönen	Herbol-ColorService 0,5 l und 1 l	hochglänzend

HERBOLUX PU SATIN¹



Der Top-Seidenglanz mit edlem Finish

Aromatenfreier Top-PU-Seidenglanzlack für innen und außen

- » **hohes Deckvermögen mit sehr gutem Verlauf**
- » **edler Seidenglanz für ein hochwertiges Beschichtungsergebnis**
- » **hoch strapazierfähige Oberflächen**
- » **leichte Verarbeitung mit Rolle und Pinsel**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 85 ml/m ² pro Beschichtung	weiß und in Tausenden von Farbtönen	weiß 0,750 l und 2,5 l; Herbol-ColorService 0,5 l, 1 l und 2,5 l	seidenglänzend-seidenmatt

¹ UN 1263 PAINT VSE (befreit nach ADR 2.2.3.1.5)

Weiß-/Buntlacke

HERBOLUX AQUA PU SATIN¹



Der Top-Seidenglanzlack mit optimalem Deckvermögen

Wasserverdünnbarer Top-PU-Seidenglanzlack für ein edles Finish innen

- » **Top-Finish durch edlen Seidenglanz und guten Verlauf**
- » **optimales Deckvermögen**
- » **ausgezeichnete Kratz- und Stoßfestigkeit**
- » **außerordentliche Vergilbungsbeständigkeit**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 85 ml/m ² pro Beschichtung	weiß und in Tausenden von Farbtönen	weiß 0,750 l und 2,5 l; Herbol-ColorService 0,5 l, 1 l und 2,5 l	seidenglänzend

HERBOLUX AQUA PU SATIN AIRLESS¹



Der Airless-Spezialist für ein Top-Finish

Hoch deckender Top-PU-Seidenglanzlack für strapazierfähige Oberflächen innen

- » **edler Seidenglanz und perfekter Verlauf**
- » **optimales Deckvermögen durch sehr hohe Nassschichtdicke (bis zu 300 µm)**
- » **hoch strapazierfähig**
- » **2-Schicht-System in Verbindung mit Herbolux Aqua Flächenfüller Airless**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 300 ml/m ² pro Beschichtung, je nach Untergrund	weiß und eine Vielzahl von Farbtönen	weiß 5 l und 10 l; Herbol-ColorService 5 l und 10 l	seidenglänzend

HERBOLUX AQUA PU MATT



Der Top-Mattlack mit optimalem Deckvermögen

Wasserverdünnbarer Top-PU-Mattlack für ein edles Finish innen

- » **matte Oberflächenoptik und guter Verlauf**
- » **optimales Deckvermögen**
- » **ausgezeichnete Kratz- und Stoßfestigkeit**
- » **außerordentliche Vergilbungsbeständigkeit**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 85 ml/m ² pro Beschichtung	weiß und in Tausenden von Farbtönen	weiß 2,5 l; Herbol-ColorService 1 l und 2,5 l (nur LU3)	matt

¹ Hinweis: Die weiße Streich-/Rollqualität von Herbol-Herbolux Aqua PU Satin ist im Farbton auf Herbol-Herbolux Aqua PU Satin Airless abgestimmt.

Weiß-/Buntlacke

PROFI COMPACT GLOSS²



Der Wirtschaftliche für den Objektbereich

Aromatenfreier hochglänzender Lack für rationelles Arbeiten innen und außen

- » **gutes Preis-Leistungs-Verhältnis**
- » **leicht mit Rolle und Pinsel zu verarbeiten**
- » **gutes Deckvermögen mit gutem Verlauf**
- » **leicht thixotrope Einstellung**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 80 ml/m ² pro Beschichtung	weiß und in Tausenden von Farbtönen	weiß 2,5 l; Herbol-ColorService 0,5 l, 1 l und 2,5 l	hochglänzend

PROFI SATIN²



Der Wirtschaftliche für den Objektbereich

Aromatenfreier seidenglänzender Lack für rationelles Arbeiten innen und außen

- » **gutes Preis-Leistungs-Verhältnis**
- » **leicht mit Rolle und Pinsel zu verarbeiten**
- » **gutes Deckvermögen mit guter Kantenabdeckung**
- » **leicht thixotrope Einstellung**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 80 ml/m ² pro Beschichtung	weiß und in Tausenden von Farbtönen	weiß 0,750 l, 2,5 l und 10 l; Herbol-ColorService 0,5 l, 1 l, 2,5 l und 10 l	seidenglänzend ¹

ACRYL SATIN



Der Rationelle für alle Fälle

Wasserverdünnbarer, seidenglänzender Lack für außen und innen

- » **universell einsetzbar, auch für Fenster geeignet**
- » **hoch strapazierfähig**
- » **leicht zu verarbeiten**
- » **elastisch, dennoch blockfest**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 90 ml/m ² pro Beschichtung	weiß und in Tausenden von Farbtönen	weiß 0,750 l, 2,5 l und 10 l; Herbol-ColorService 0,5 l, 1 l, 2,5 l und 10 l	seidenglänzend

¹ Hinweis: Je nach den spezifischen Objektbedingungen und dem daraus resultierendem Trocknungsverhalten stellt sich der endgültige Glanzgrad erst nach 2-3 Wochen ein.

² UN 1263 PAINT VSE (befreit nach ADR 2.2.3.1.5)

Metallbeschichtungen

PROTECTOR AQUA



Der neuartige Express-Metallschutz mit Mehrphasen-Technologie

Seidenglänzende, wasserverdünnbare Spezialbeschichtung für Eisen, Stahl und NE-Metalle innen und außen

- » **wirtschaftliches Ein-Top-System zur Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Mehrphasen-Bindemittel-Technologie**
- » **ausgezeichnete Haftung auch auf problematischen Untergründen dank hervorragender Untergrundbenetzung**
- » **sehr guter Korrosionsschutz; bestätigt vom Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH (Korrosivitätskategorie C3)**
- » **kurze Trockenzeit bei praxisingerechter Offenzeit, dadurch zwei bis drei Anstriche pro Tag möglich**



Wirksamkeit
geprüft
Regelmäßige
Produkt-
überwachung
www.tuv.com
ID: 1111208837

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 80-100 ml/m ² pro Beschichtung	weiß und in Tausenden von Farbtönen sowie vielen attraktiven Metallic-Farbtönen über den Herbol-ColorService	weiß 0,750 l, 2,5 l und 10 l; Herbol-ColorService 1 l, 2,5 l und 10 l (10 l nicht in LU4)	seidenglänzend

PROTECTOR



Der Top-Langzeitschutz für Metallflächen

Seidenglänzende Spezialbeschichtung für Eisen- und NE-Metalle außen

- » **wirtschaftliches Ein-Topf-System zur Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung**
- » **aktiver Korrosionsschutz dank 2fach-Wirkung**
- » **sichere Haftung dank guter Untergrundbenetzung**
- » **hohe Farbtonbeständigkeit dank lichtbeständiger Pigmente und dem Einsatz von Radikalfängern**



Wirksamkeit
geprüft
Regelmäßige
Produkt-
überwachung
www.tuv.com
ID: 1111208837

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 140 ml/m ² pro Beschichtung	weiß ca. RAL 9010, lichtgrau RAL 7035, schokoladenbraun RAL 8017, moosgrün RAL 6005, anthrazit RAL 7021, schwarz RAL 9005, weißaluminium ca. RAL 9006, antikkupfer, metallicsilber ¹ ca. DB 701 und in Tausenden von Farbtönen sowie vielen attraktiven Metallic-Farbtönen über den Herbol-ColorService	Fertigfarbtöne 0,750 l, 2,5 l und weiß in 10 l; Herbol-ColorService 1 l, 2,5 l und 10 l	seidenglänzend

Metallfarbtöne über den Herbol-ColorService:

auberginemetalllic Y4.14.32M
avocadometalllic K7.31.51M
brombeermetallic A7.27.41M
caramelmetalllic E1.32.53M
DB 310 ca. B3.20.36M
DB 602 alt ca./grünmetalllic K9.12.49M
DB 701 alt ca./hellgrauetalllic GN.02.53M
DB 702 alt ca./grauetalllic GN.02.59M
DB 702 ca. MN.00.52M
DB 703 alt ca./grauetalllic
DB 703 ca. SN.01.48M
dschungelmetalllic J1.25.57M
fliedermetallic V4.08.61M
gelbmetalllic F2.27.58M
goldmetalllic G5.15.63M
graphitmetalllic E3.04.50M
sowie in weiteren Tausenden von Farbtönen

grünmetalllic L7.21.57M
helles stahlblauetalllic P9.10.55M
hellgelbmetalllic alt,
hellgrünmetalllic L0.09.53M
hellilametallic W1.30.42M
hellpinkmetalllic X9.15.57M
hellrotmetalllic B3.16.47M
kaminrotmetalllic B7.24.40M
krokusmetalllic Z5.14.31M
lilametallic W1.35.35M
mangometalllic D1.31.45M
mintmetalllic M3.36.57M
petrolmetalllic N7.39.51M
pinkmetalllic Y5.20.50M
RAL 140-M ca. F9.13.67M
RAL 250-M ca. G7.38.63M

RAL 260-M ca. F0.29.58M
RAL 270-M ca. E6.38.55M
RAL 310-M ca. E2.28.51M
RAL 330-M ca. D6.20.43M
RAL 480-M ca. B0.13.52M
RAL 490-M ca. A2.08.58M
RAL 650-M ca. Q9.49.47M
RAL 670-M ca. Q7.17.60M
RAL 720-M ca. P5.30.49M
RAL 780-M ca. F6.18.60M
RAL 9007 ca. HN.01.50M
rotmetalllic B8.25.38M
rubinmetalllic A7.27.40M
salbeimetalllic K7.20.51M
stahlblauetalllic Q0.25.46M
terrakottametalllic C6.27.41M

¹ (Farbton ist in der Oberfläche etwas rauer)

Heizkörperlacke

RADIATOR AF



Der aromatenfreie Top-Heizkörperlack

Aromatenfreier, hochglänzender Heizkörperlack mit hohem Deckvermögen

- » **ausgezeichnete Kantenabdeckung**
- » **hoher, stabiler Weißgrad; hitzebeständig bis 180 °C, vergilbungsbeständig bis 120 °C nach DIN 55900-2**
- » **leicht thixotrope Einstellung**
- » **einfache, sichere und besonders rationelle Verarbeitung mit Rolle und Pinsel**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 100 ml/m ² pro Beschichtung	weiß	0,375 l, 0,750 l und 2,5 l	hochglänzend

RADIATOR AQUA



Der wasserverdünnbare Top-Heizkörperlack

Wasserverdünnbarer, glänzender Heizkörperlack mit hohem Deckvermögen

- » **optimales Deckvermögen mit hoher Kantenabdeckung**
- » **schnell trocknend sowie hitze- und vergilbungsbeständig bis 120 °C nach DIN 55900-2**
- » **spezielle Rostschutzadditive ermöglichen den Einsatz als Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung**
- » **besonders geruchsarm**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 80 ml/m ² pro Beschichtung	weiß	0,375 l, 0,750 l und 2,5 l	glänzend

Fensterlacke

VENTI 3PLUS SATIN²

Das seidenglänzende 3Plus-System für Fenster



Feuchtigkeitregulierender, seidenglänzender Fensterlack für höchste Ansprüche außen

- » **hohe Schichtdicke und sichere Kantenabdeckung durch thixotrope Einstellung**
- » **hohe Elastizität der Beschichtung für sicheren Wetterschutz**
- » **rationelles Ein-Topf-System (Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung aus einem Topf)**
- » **mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall**



Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 100 ml/m ² pro Beschichtung	weiß und in Tausenden von Farbtönen	weiß 0,750 l und 2,5 l; Herbol-ColorService 1 l und 2,5 l	seidenglänzend ¹

¹ Hinweis: Je nach den spezifischen Objektbedingungen und dem daraus resultierendem Trocknungsverhalten stellt sich der endgültige Glanzgrad erst nach 2-3 Wochen ein.

² UN 1263 PAINT VSE (befreit nach ADR 2.2.3.1.5)

Klarlacke

PU-SIEGEL

Der transparente Schutzlack auf Basis vergilbungsfreier Bindemittel



Wasserverdünnbarer, hoch transparenter PU-Klarlack für strapazierfähige Beschichtungen innen und außen

- » **hoch strapazierfähig**
- » **hoch transparent**
- » **extrem vergilbungsarm durch vergilbungsfreie Bindemittel**
- » **nahezu geruchsneutral**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 80-100 ml/m ² pro Beschichtung	farblos	0,750 l, 2,5 l und 10 l	glänzend, seidenglänzend

PU-SIEGEL RUTSCHHEMMENT

Das transparente Finish für Herbol Methacryl Siegel



Wasserverdünnbarer, seidenmatter PU-Überzugslack für Herbol Methacryl Siegel

- » **erzielt eine besonders strapazierfähige Oberfläche durch den Einsatz spezieller, abriebfester Polymere**
- » **beständig gegen verdünnte Säuren, Alkalien und im Haushalt übliche Reinigungsmittel**
- » **Herbol PU-Siegel rutschhemmend erreichte in Kombination mit Herbol Methacryl Siegel die Bewertungsgruppe für die Rutschgefahr R10**
- » **nahezu geruchsneutral**



Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 100-140 ml/m ² pro Beschichtung	farblos	2,5 l und 10 l	seidenmatt

PU-SIEGEL PARKETT MF

Der zugelassene Spezialist für begehbare Holzflächen und Methacryl Siegel



Wasserverdünnbarer Einkomponenten-Klarlack für beanspruchte Bodenflächen innen

- » **emissionsgeprüfte Beschichtung, geeignet für den privaten Wohnbereich**
- » **hoch strapazierfähig dank guter Härte und Abriebbeständigkeit**
- » **innen auch als Finish auf Herbol Methacryl Siegel einsetzbar (bei kräftigen Farbtönen oder bei gleichzeitigem Einsatz der Herbol Acryl-Chips bzw. Effekt-Chips)**
- » **farbneutraler Überzugslack für wasserverdünnbare PU-Lacke im Innenbereich**



Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 90 ml/m ² pro Beschichtung	farblos	2,5 l	seidenmatt

KUNSTSTOFF SIEGEL¹

Der Einkomponenten-Lack für hochwertige Holzversiegelungen



Hochwertige PU-Holzversiegelung für innen und Überzugslack für außen

- » **hoch strapazierfähig**
- » **hohe Fülle mit gutem Verlauf**
- » **besonders leicht zu verarbeiten**
- » **transparent, in drei Glanzgraden erhältlich**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 60-90 ml/m ² pro Beschichtung	farblos	0,375 l (seidenglänzend), 0,750 l und 2,5 l	hochglänzend, seidenglänzend, matt

¹ UN 1263 PAINT (befreit nach ADR 2.2.3.1.5)

Lasuren/Wetterschutzfarben

OFFENPORIG HOLZLASUR FS

Dekorativer Holzschutz setzt farbige Akzente



Bindemittelreiche Holzbeschichtung auf Alkydharz-Lösemittelbasis mit extra Wetterschutz auf Filmschutzbasis für außen

- » **diffusionsfähig und atmungsaktiv**
- » **hohe Eindringtiefe und optimale Offenzeit**
- » **sehr gute Feuchtigkeitsregulierung**
- » **optimaler Trocknungsverlauf**
- » **ansatzfreie, einfache Verarbeitung**
- » **vorbeugender Filmschutz gegen Algen- & Pilzbefall**
- » **erhöhter UV-Schutz**



Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 160 ml/m ² pro Beschichtung	in Tausenden von Farbtönen über den Herbol-ColorService und 10 Fertigfarbtöne (Birke, Eiche, Erle, Kastanie, Nussbaum, Oregon, Palisander, Pinie, Walnuss, Zeder)	Fertigfarbtöne 5 l und 20 l (ausgenommen Kastanie, Palisander, Walnuss, Zeder); Herbol-ColorService 1 l, 5 l und 20 l	seidenglänzend

OFFENPORIG PRO-DÉCOR

Das Multitalent für alle Holzbauteile



Hochwertige Ein-Topf-Holzlasur mit 2-Phasen-UV-Schutz außen und innen

- » **extrem wirksamer 2-Phasen-UV-Schutz durch spezielle Bindemittel-Kombination**
- » **hoher Wetter- und Feuchteschutz für alle Holzbauteile**
- » **wirtschaftliches und sicheres Ein-Topf-System (Grund, Zwischen- und Schlussbeschichtung aus einem Topf)**
- » **leicht und ansatzfrei zu verarbeiten durch lange Offenzeiten**



Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 75 ml/m ² pro Beschichtung	Holztöne (Fertigfarbtöne): 0301 weiß, 0450 farblos, 1300 buche, 1400 pinie, 1401 helleiche, 8404 walnuss, 8405 nussbaum, 8406 teak, 8407 mahagoni, 8409 palisander, 9410 ebenholz. Renovierungsfarbtöne (Fertigfarbtöne): ocker und braun. Bunttöne: in Tausenden von Farbtönen über den Herbol-ColorService	farblos 0,375 l, 0,750 l, 2,5 l und 5 l; Holzfarbtöne 2,5 l und 5 l; Renovierungsfarbtöne 2,5 l (ausgenommen braun) und 5 l; Herbol-ColorService 1 l, 2,5 l und 5 l	seidenglänzend

Lasuren/Wetterschutzfarben

OFFENPORIG AQUA

Das Hybrid-Multitalent für alle Holzbauteile



Wasserverdünnbare, hochwertige Ein-Topf-Holzlasur für den sicheren Feuchteschutz innen und außen

- » **langanhaltender Schutz für alle Holzbauteile**
- » **nahezu geruchsneutral**
- » **wirtschaftliches und sicheres Ein-Topf-System auf Alkyd-Reinacrylat-Basis (Hybridsystem)**
- » **ideale Abstimmung von Trocken- und Verarbeitungszeit für leichte und sichere Verarbeitung**



Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 85 ml/m ² pro Beschichtung	in Tausenden von Farbtönen und 15 Holzfarbtönen über den Herbol-ColorService	Herbol-ColorService 1 l, 2,5 l und 5 l	seidenglänzend

OFFENPORIG COMPACT FS

Die thixotrope Holzlasur mit leichter Verarbeitung



Rationelle, thixotrope Ein-Topf-Holzlasur mit Filmschutz für außen

- » **thixotrope Einstellung, dadurch tropfhemmend**
- » **leichtes und ansatzfreies Auftragen durch besonders lange Offenzeit mit hohem Standvermögen**
- » **ideal für das Streichen über Kopf**
- » **hoher Festkörpergehalt und gute Eindringtiefe für sicheren Wetterschutz**



Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 80 ml/m ² pro Beschichtung	in Tausenden von Farbtönen und 8 Holzfarbtönen über den Herbol-ColorService	Herbol-ColorService 1 l, 2,5 l und 5 l	seidenglänzend

OFFENPORIG DECK

Der elastische Wetterschutz für Holz



Wasserverdünnbare, seidenmatte Wetterschutzfarbe für außen

- » **sicherer Schutz von Holz im Außenbereich (nicht maßhaltig und begrenzt maßhaltig) durch spezielle Bindemittelkombination**
- » **wasserdampfdurchlässig und elastisch**
- » **mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall**
- » **hohe Deckkraft und leichte Verarbeitung**



Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 100 ml/m ² pro Beschichtung	weiß und in Tausenden von Farbtönen	weiß 0,750 l, 2,5 l und 10 l; Herbol-ColorService 1 l, 2,5 l und 10 l	seidenmatt

Lasuren/Wetterschutzfarben

OFFENPORIG WETTERSCHUTZ FS



Für den optimalen Wetterschutz

Wetterschutzfarbe auf Alkydlösemittelbasis mit optimalem Bewitterungsschutz und einer Extra-Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse. Für Holzteile im Außenbereich

- » **fertige Oberfläche mit nur zwei Anstrichen**
- » **diffusionsfähig und atmungsaktiv**
- » **hohe Eindringtiefe und lange Offenzeit**
- » **sehr gute Feuchtigkeitsregulierung**
- » **optimaler Trocknungsverlauf**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 185 ml/m ² pro Beschichtung	weiß und in Tausenden von Farbtönen	weiß 1 l, 5 l und 20 l; Herbol-ColorService 1 l, 5 l und 20 l	seidenmatt

LÄRCHENHOLZÖL

Der Anstrich zur Erhaltung des natürlichen Lärchenholz-Charakters



Farbloses, bindemittelreiches Holz- und Wetterschutzöl auf Alkydharz-Lösemittelbasis mit speziellen UV-Absorbieren und hochwirksamen „Wasser-Resistoren“

- » **optimaler UV- und Bewitterungsschutz**
- » **stark Wasserabweisend**
- » **thixotrop**
- » **dampfdurchlässig und atmungsaktiv**
- » **ansatz- und streifenfreier Verlauf**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 143 ml/m ² pro Beschichtung	farblos	1 l, 5 l und 20 l	seidenglänzend

BASIMENT HOLZÖL SPEZIAL¹

Das Terrassenholzöl für den dekorativen Holzschutz



Dekorativer Holz- und Witterungsschutz auf Wasserbasis mit Schutz vor holzverfärbenden Pilzen und Schimmel für außen.

- » **sehr witterungsbeständig**
- » **dringt gut in das Holz ein**
- » **feuchtigkeitsregulierend**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 120-160 ml/m ² pro Beschichtung	natur, lärche, bangkirai, palisander,	2,5 l und 10 l (natur)	seidenglänzend

¹ Holzschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

SILBER-HERBOL¹



Die hitzefeste Spezialbeschichtung für Metallflächen

Metallisch glänzende Silberlack-Bronze für ein hitzefestes Oberflächenfinish

- » **hitzebeständig bis 250 °C**
- » **nach Einbrennen (ca. 120 °C) weitgehend abriebfest**
- » **innen und außen einsetzbar (ohne Korrosionsschutz)**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 50 ml/m ² pro Beschichtung	silbermetallic	2,5 l und 5 l	metallisch glänzend

¹ UN 1263 PAINT (befreit nach ADR 2.2.3.1.5)

GEWEBE- SYSTEM

EINFACH
VERLÄSSLICHE
LÖSUNGEN
FÜR DEKORATIVE
UND ROBUSTE
INNENRÄUME



Gewebesystem

Herbotex Classic	52
Herbotex Pigment	52
Herbotex Aqua Plus	52
Herbotex Fashion	53
Herbotex Glasvlies	53
Herbotex Magnetgewebe	54
Herbotex Saniergewebe	54
Herbotex Kleber	55
Herbol-Innenfarben im System kombinierbar	55

Gewebesystem

HERBOTEX CLASSIC



Das Gewebe für den klassischen Stil

Hochwertiges Glasfasergewebe für die dekorative und robuste Gestaltung von Innenräumen



- » **hervorragende Verarbeitung durch einzigartige Nass- und Korrekturgängigkeit und sehr gute Maschinengängigkeit**
- » **baubiologisch empfehlenswert, wasserdampfdurchlässig**
- » **schwer entflammbares bzw. nicht brennbares System**

Struktur	Rollenbreite (cm)	Rollenlänge (m)	Flächengewicht in g/m ²
Classic C 100	100	50	125
Classic C 110	100	50	150
Classic C 115	100	50	125
Classic C 125	100	50	165
Classic C 130	100	25	220
Classic C 135	100	25	200
Classic C 140	100	25	185

HERBOTEX PIGMENT



Das Gewebe mit integrierter Grundbeschichtung

Vorgrundiertes Gewebe für die rationelle Verarbeitung



- » **mit hochwertigen Weißpigmenten vorgrundiert**
- » **ein kompletter Arbeitsgang entfällt**
- » **schnell und kostengünstig zu verarbeiten**

Struktur	Rollenbreite (cm)	Rollenlänge (m)	Flächengewicht in g/m ²
Pigment P 100	100	50	135
Pigment P 115	100	50	145
Pigment P 125	100	50	170
Pigment P 130	100	25	210
Pigment P 140	100	25	195

HERBOTEX AQUA PLUS



Das Gewebe für die schnelle Verarbeitung

Grundiertes Glasfasergewebe mit wasseraktivierbarem Kleber zur superschnellen Verarbeitung



- » **auf der Rückseite mit einem speziellen Kleber vorbeschichtet**
- » **mit Wasser aktivierbar**
- » **mit hochwertigen Weißpigmenten grundiert**

Struktur	Rollenbreite (cm)	Rollenlänge (m)	Flächengewicht in g/m ²
Aqua Plus P 100	100	50	165
Aqua Plus P 103	100	50	200
Aqua Plus P 104	100	50	200
Aqua Plus P 108	100	25	250
Aqua Plus P 115	100	50	185
Aqua Plus P 125	100	25	215

HERBOTEX FASHION

Das Gewebe für den modernen Stil



Hochwertiges Glasfasergewebe für die anspruchsvolle und architektonische Gestaltung von Innenräumen



- » **hervorragende Verarbeitung durch einzigartige Nass- und Korrekturgängigkeit und sehr gute Maschinengängigkeit**
- » **baubiologisch empfehlenswert, da atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig**
- » **vielfältige und individuelle Gestaltungsmöglichkeiten**

Struktur	Rollenbreite (cm)	Rollenlänge (m)	Flächengewicht in g/m ²
Fashion F 200	100	25	300
Fashion F 210	100	25	275
Fashion F 215	100	25	275
Fashion F 225	100	25	275
Identity I 300	100	25	300

HERBOTEX GLASVLIES

Der Spezialist für stabile glatte Wände



Pigmentiertes Glasvlies für robuste, glatte Wand- und Deckenflächen



- » **erzielt glatte Wand- und Deckenflächen im modernen Wohn- und Objektbereich**
- » **druck- und feuchtigkeitsstabil**
- » **überbrückt leichte Oberflächenrisse im Untergrund**

Struktur	Rollenbreite (cm)	Rollenlänge (m)	Flächengewicht in g/m ²
Aqua Plus P 90	100	30	215
Pigment P 90	100	50	200

HERBOTEX MAGNETGEWEBE



Das Gewebe für magnetische Wände

Magnetaktives Gewebe für die sichere Haftung von Magneten

- » für großflächige und ansprechende Präsentationsflächen hervorragend geeignet
- » metallische Rückseitenbeschaffenheit, die „unsichtbar“ anzieht
- » sichere Haftung von handelsüblichen Magneten direkt an der Wand



Struktur	Rollenbreite (cm)	Rollenlänge (m)	Flächengewicht in g/m ²
Magnetgewebe M 100 (inkl. 10 Magneten)	95	10,4	1.450
Magnetgewebe M 100 (inkl. 5 Magneten)	95	5,2	1.450
Magnetgewebe M 100 (inkl. 2 Magneten)	95	2,6	1.450

HERBOTEX SANIERGEWEBE



Das Gewebe für die rationelle Renovierung

Wasseraktivierbares Gewebe für die schnelle und kostengünstige Überarbeitung alter Wandflächen

- » ca. 30 % Kostenersparnis durch weniger Untergrundvorarbeiten
- » Vorspachteln alter Gewebe- oder rauer Untergründe entfällt
- » dauerhafter Schutz vor Rissbildung



Struktur	Rollenbreite (cm)	Rollenlänge (m)	Flächengewicht in g/m ²
Saniergewebe Aqua Plus S 500	100	25	245

Gewebesystem

HERBOTEX KLEBER



Der systemgerechte Gewebekleber mit hoher Klebkraft

Lösemittelfreier Dispersionskleber für das Herbotex-Gewebesystem

- » **hohe Klebkraft und lange Korrigierbarkeit**
- » **für alle glatten Untergründe, außer in Nassräumen**
- » **roll- und spritzbar**

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 180-500 ml/m ² , je nach Gewebetyp	transparent	16 kg	–

Herbol-Innenfarben im System sicher kombinierbar

Herbol bietet ein umfangreiches Angebot an Wandbeschichtungen für professionelle Ergebnisse im System mit Herbotex:

- » **Herbol Zenit Power: das unschlagbare Weiß mit Titankraft**
- » **Herbol Zenit PU 10/30/60: die hoch Strapazierfähige in drei Glanzgraden**
- » **Herbol Classic Innenweiß Color: das Multitalent für vielseitige Raumgestaltung**
- » **Herbol Silikat Innenfarbe: die Mineralische für ein angenehmes Wohnklima**
- » **Herbol Latex Matt/Satin: die Strapazierfähigen für beanspruchte Flächen**

BODEN- SYSTEM

EINFACH
VERLÄSSLICHE
LÖSUNGEN
FÜR BÖDEN



Bodensystem

Methacryl Siegel	58
Acryl-Chips	59
Effekt-Chips (Dekor-Kollektion)	59
PU-Siegel	60
PU-Siegel rutschhemmend	60
PU-Siegel Parkett MF	60

METHACRYL SIEGEL

Der Bodenklassiker mit hoher Abriebfestigkeit



Seidenmatte Einkomponenten-Beschichtung für farbige Böden im Innen- und Außenbereich

- » **abriebfest, reinigungsfähig und chemikalienbeständig**
- » **besonders emissionsarm – für die Anwendung in Aufenthaltsräumen (nach AgBB-Prüfkriterien zugelassen)**
- » **hohe Haftfestigkeit**
- » **ausgezeichnete Farbtonbeständigkeit**



Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 175 ml/m ² pro Beschichtung	kieselgrau ca. RAL 7032, 0409 weiß. Tönkollektion Farbe und Boden mit 56 ausgewählten Farbtönen. Alle Farbtöne sind untereinander in jedem Verhältnis mischbar. Bei der Verwendung der Basis DU2 und DU3 muss die Oberfläche mit Herbol PU-Siegel überarbeitet werden.	5 l (ausgenommen kieselgrau) und 12,5 l; Herbol-ColorService 1 l, 5 l und 12,5 l	seidenmatt

Bodensystem

ACRYL-CHIPS



Die farbigen Deko-Chips für Bodenflächen

Dekorative, 3 mm große Acryl-Chips zur individuellen Oberflächengestaltung

- » strapazierfähige, große Acryl-Chips (3mm) in 8 Farbtönen
- » zum Einstreuen in die nasse Methacryl-Siegel-Beschichtung
- » Schlussversiegelung mit Herbol-PU-Siegel/Herbol-PU-Siegel Parkett MF
- » erhöhte Rutschbeständigkeit

Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 20-80 g/m ² , je nach Gestaltung	Acryl-Chips (untereinander mischbar 3 mm): weiß, gelb, rot, blau, grün, hellgrau, graphitgrau, schwarz	1 kg	–

EFFEKT-CHIPS



Die bunten Deko-Chips für Bodenflächen

Dekorative, 1 mm kleine Acryl-Chips zur kreativen Oberflächengestaltung

- » strapazierfähige, gemischte kleine Effekt-Chips (1 mm) in 8 Fertigmischungen (Dekor-Kollektion)
- » zum vollflächigen Einstreuen in die nasse Methacryl-Siegel-Beschichtung
- » Schlussversiegelung mit Herbol-PU-Siegel/Herbol-PU-Siegel Parkett MF
- » erhöhte Rutschbeständigkeit



Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 400-600 g/m ² , wenn voll abgestreut	Dekor-Kollektion (Fertigmischung 1 mm): Granit hell, Granit dunkel, Marmor hell, Mineral platingrau, Stein beige/grau, Lava gelb, Lava rot, Mineral seegrün	1 kg und 5 kg	–

Bodensystem

PU-SIEGEL

Technisches Merkblatt beachten



Der transparente Schutzlack auf Basis vergilbungsfreier Bindemittel

Wasserverdünnbarer, hoch transparenter PU-Klarlack für strapazierfähige Beschichtungen innen und außen

- » **hoch strapazierfähig**
- » **hoch transparent**
- » **extrem vergilbungsarm durch vergilbungsfreie Bindemittel**
- » **nahezu geruchsneutral**



Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 80-100 ml/m ² pro Beschichtung	farblos	0,750 l, 2,5 l und 10 l	glänzend, seidenglänzend

PU-SIEGEL RUTSCHHEMMENT

Technisches Merkblatt beachten



Das transparente Finish für Herbol Methacryl Siegel

Wasserverdünnbarer, seidenmatter PU-Überzugslack für Herbol Methacryl Siegel

- » **erzielt eine besonders strapazierfähige Oberfläche durch den Einsatz spezieller, abriebfester Polymere**
- » **beständig gegen verdünnte Säuren, Alkalien und im Haushalt übliche Reinigungsmittel**
- » **Herbol PU-Siegel rutschhemmend erreichte in Kombination mit Herbol Methacryl Siegel die Bewertungsgruppe für die Rutschgefahr R10**
- » **nahezu geruchsneutral**



Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 100-140 ml/m ² pro Beschichtung	farblos	2,5 l und 10 l	seidenmatt

PU-SIEGEL PARKETT MF

Technisches Merkblatt beachten



Der zugelassene Spezialist für begehbare Holzflächen und Methacryl Siegel

Wasserverdünnbarer Einkomponenten-Klarlack für beanspruchte Bodenflächen innen

- » **emissionsgeprüfte Beschichtung, geeignet für den privaten Wohnbereich**
- » **hoch strapazierfähig dank guter Härte und Abriebbeständigkeit**
- » **innen auch als Finish auf Herbol Methacryl Siegel einsetzbar (bei kräftigen Farbtönen oder bei gleichzeitigem Einsatz der Herbol Acryl-Chips bzw. Effekt-Chips)**
- » **farbneutraler Überzugslack für wasserverdünnbare PU-Lacke im Innenbereich**



Verbrauch	Farbtöne	Packungsgrößen	Glanzgrad
ca. 90 ml/m ² pro Beschichtung	farblos	2,5 l	seidenmatt

Bodensystem

BESCHICHTUNGS-AUFBAU	Bewertungsgruppe der Rutschgefahr (Richtwert)	
Herbol Methacryl Siegel	R10	
Herbol Methacryl Siegel + Herbol PU-Siegel rutschhemmend	R10	
Herbol Methacryl Siegel + Herbol Effekt-Chips + Herbol PU-Siegel seidenglänzend	R10	
Herbol Methacryl Siegel + Herbol Effekt-Chips + Herbol PU-Siegel glänzend	R10	
Herbol Methacryl Siegel + Herbol Effekt-Chips + Herbol PU-Siegel Parkett MF	R10	

Produkte A-K

A

Acryl Chips	59
Acryl Satin	40
Allgrund	35

B

Basiment Holzöl Spezial BSV	48
Beton Dünnputz	16
Beton Elastikfüller	16
Beton Feinmörtel	15
Beton Finish	17
Beton Finish Transparent	17
Beton Füllmörtel	15
Beton Primer	15
Beton Tiefgrund SB	16
Bläueschutzgrund BS	34

C

Classic Innenweiss Color	25
Classic Innenweiss Color Airless	25
Classic Malerweiss	25

E

Effekt Chips (Dekor-Kollektion)	59
---------------------------------	----

F

Fassaden Fungizid	06
Fassaden Reiniger	06
Fassaden Spachtel	06
Fungimos	30

G

Gel Haftgrund LF	20
------------------	----

H

Herbidur	11
Herbidur Housepaint	11
Herbolux Aqua Flächenfüller Airless	36
Herbolux Aqua PU Matt	39
Herbolux Aqua PU Satin	39
Herbolux Aqua PU Satin Airless	39
Herbolux Gloss	38
Herbolux Grund	35
Herbolux PU Satin	38
Herbolux Vorlack	37
Herbosil	12
Herbotex Aqua Plus	52
Herbotex Classic	52
Herbotex Fashion	53
Herbotex Glasvlies	53
Herbotex Kleber	55
Herbotex Magnetgewebe	54
Herbotex Pigment	52
Herbotex Saniergewebe	54
Herboxan Plus	09
Herboxan Quartz	09
Herboxan Therm	09
Hydrophob Aqua	08
Hydroprimer	35

I

IsoMat LH	31
IsoMat WV	31

K

Kunststoff Siegel	45
-------------------	----

Produkte L-Z

L

Lärchenholzöl	48
Latex Matt	27
Latex Satin	27

M

Methacryl Siegel	58
Mineralfarbe	14, 29
Multigrund Aqua	07
Multigrund SB	07

O

Offenporig Aqua	47
Offenporig Compact FS	47
Offenporig Deck	47
Offenporig Holzlasur FS	46
Offenporig Wetterschutz FS	48
Offenporig Pro-Décor	46

P

Profi Compact Gloss	40
Profi Innenmatt XL	26
Profi DIN Weiss	26
Profi Satin	40
Profi Vorstrichfarbe	36
Protector Aqua	41
Protector	41
PU-Siegel	44, 60
PU-Siegel rutschhemmend	44, 60
PU-Siegel Parkett MF	44, 60
Putzgrund	20

R

Radiator AF	42
Radiator Aqua	42
Rapid Innenweiß	24

S

Schimmelschutz BS	31
Schnellschleifgrund Aqua	37
Schnellspachtel	21
Silatec	10
Silatec Extra	10
Silber-Herbol	49
Silikat Fassadenfarbe	14
Silikat Fassadenfarbe Tönqualität	14
Silikat Fixativ	13, 28
Silikat Grundierfarbe	13, 28
Silikat Grundierfarbe Quartz	13
Silikat Innenfarbe	28
Silikat Innenfarbe Tönqualität	29

T

Tiefgrund Aqua	07
----------------	----

U

Universal Spachtel	36
--------------------	----

V

Venti 3Plus Satin	43
-------------------	----

W

Wandspachtel Leicht	21
---------------------	----

Z

Zenit Power	22
Zenit PU 10	22
Zenit PU 30	23
Zenit PU 60	23
Zenit Universal Isogrund	20

Mit Herbol wird's einfach gut!

Mit einem umfangreichen Sortiment an hochwertigen Profi-Produkten bieten wir Malern alles, um ihre Arbeit einfach und schnell, verlässlich und wirtschaftlich erledigen zu können. Und das seit 175 Jahren!

Als traditionsreiche Qualitätsmarke der AkzoNobel – einem führenden Unternehmen in der Farben- und Lackindustrie – bieten wir ein komplettes Sortiment an hochwertigen Fassadenfarben, Innenfarben, Lacken und Lasuren sowie ein Gewebe- und Bodensystem. Unsere Beschichtungssysteme sind sorgfältig aufeinander abgestimmt und bieten Top-Qualität für Renovierung, Instandsetzung und Neubau. Daneben unterstützen wir den Maler mit praxis- und kundenorientierten Service- und Dienstleistungen vor Ort.



Der Herbol-ColorService

bietet für Fassaden- und Innenfarben, Lacke und Lasuren tausende Farbtöne. Mit moderner Mischmaschinentechnik und optimal abgestimmten Basen und Pasten entstehen Tönungen innerhalb weniger Minuten.



Experten-Hotline +43 810 500 134

Die Herbol-Fachexperten beantworten Ihnen kompetent alle anwendungstechnischen Fragen und bieten so direkt praktische Hilfe.

Akzo Nobel Coatings GmbH
Aubergstraße 7
A-5161 Elixhausen
Tel. +43 810 500 134
Fax +43 662 48989-11
info@herbol.at

www.herbol.at



Einfach verlässlich.

