



Baumit Ionit Wandfarbe



Produkt	Verarbeitungsfertige, einkomponentige, mineralische Innenfarbe für Wand und Decke. Emissionsarm und konservierungsmittelfrei. Baumit Ionit Wandfarbe verbessert aktiv die Raumluftqualität durch Erzeugung von Luftionen.														
Zusammensetzung	Mineralische Wandfarbe auf Basis einer speziellen Mischung von natürlichen Mineralien wie Muskovit, Calcit, Kaolinit, Halbedelsteinen, einem organischen Bindemittel sowie Wasserglas und Emulgatoren.														
Eigenschaften	Umweltschonend und geruchsarm, hochdeckend und hochdiffusionsoffen (s_d –Wert: 0,01 m). Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei. Konservierungsmittelfrei. Schimmelpilzhemmend. Luftreinigend durch Reduktion von Feinstaub und Pollen in der Luft.														
Anwendung	Hochwertiger Wand- und Deckenanstrich für den Innenbereich. Besonders gute produktspezifische Wirkung in Verbindung mit der Baumit Ionit Spachtel.														
Technische Daten	<table><tr><td>Dichte:</td><td>1,4 kg/dm³</td></tr><tr><td>Trocknung:</td><td>nach ca. 2-3h Stunden oberflächentrocken nach ca. 4-6h überarbeitbar</td></tr><tr><td>Nassabriebbeständigkeit:</td><td>Klasse 3</td></tr><tr><td>Kontrastverhältnis:</td><td>Klasse 1 bei 4 m²/l</td></tr><tr><td>Glanzgrad:</td><td>stumpfmatt</td></tr><tr><td>Maximale Korngröße:</td><td>fein</td></tr><tr><td>Verbrauch:</td><td>ca. 0,35 kg/m² bei 2 Anstrichen</td></tr></table>	Dichte:	1,4 kg/dm ³	Trocknung:	nach ca. 2-3h Stunden oberflächentrocken nach ca. 4-6h überarbeitbar	Nassabriebbeständigkeit:	Klasse 3	Kontrastverhältnis:	Klasse 1 bei 4 m ² /l	Glanzgrad:	stumpfmatt	Maximale Korngröße:	fein	Verbrauch:	ca. 0,35 kg/m ² bei 2 Anstrichen
Dichte:	1,4 kg/dm ³														
Trocknung:	nach ca. 2-3h Stunden oberflächentrocken nach ca. 4-6h überarbeitbar														
Nassabriebbeständigkeit:	Klasse 3														
Kontrastverhältnis:	Klasse 1 bei 4 m ² /l														
Glanzgrad:	stumpfmatt														
Maximale Korngröße:	fein														
Verbrauch:	ca. 0,35 kg/m ² bei 2 Anstrichen														
	<small>Bei den Kennwerten handelt es sich um Durchschnittswerte. Geringfügige Abweichungen aufgrund der natürlichen, mineralischen Zusammensetzung der Rohstoffe sind möglich, haben aber keinen Einfluss auf die Produkteignung.</small>														
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.														
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und Rates vom 18.12.2006) unter www.baumit.com oder fordern das SDBL beim jeweiligen Herstellerwerk an.														
Lieferform	Kübel 20 kg, 1 Pal. = 16 Kübel = 320 kg														
Lagerung	Kühl, frostfrei und original verschlossen max. 1 Jahr lagerfähig.														
Hinweise zum Untergrund	Die Untergründe müssen staubfrei, trocken, frei von Trennmitteln und Ausblühungen sein. Lose sitzende oder sandende Teile sind durch Abbürsten zu beseitigen. Leimfarbenanstriche sowie nicht bzw. schlecht haftende oder nicht benetzungsfähige Altanstriche sind restlos zu entfernen. Offene Tapetennähte sind nachzukleben und evtl. Kleberreste restlos zu entfernen.														

Hinweise zur Untergrundvorbereitung

Feste, normal und gleichmäßig saugende Untergründe können ohne Vorbehandlung beschichtet werden.
Stark saugende, sandende sowie poröse Untergründe sind mit Baunit Divina EasyPrimer zu grundieren.

Gipsputze sowie Gipskartonoberflächen sind mit Baunit Divina EasyPrimer zu grundieren. Bei Gefahr des Durchschlagens von Holzinhaltstoffen aus Gipskartonplatten ist eine Beschichtung mit Baunit SperrGrund vorzusehen.

Gespachtelte und geschliffene Flächen, mit Ausnahme der Baunit Ionit Spachtel, sind vor dem Anstrich mit Baunit Ionit Wandfarbe zu entstauben und mit Baunit Divina EasyPrimer zu egalisieren.

Verarbeitung

Die Verarbeitung kann durch Streichen oder Rollen erfolgen.

Baunit Ionit Wandfarbe im Kübel gründlich aufrühren und erst dann auf Verarbeitungskonsistenz einstellen.

Satter, gleichmäßiger Anstrich mit Baunit Ionit Wandfarbe, entsprechend dem Beschichtungsaufbau mit Wasser verdünnt, nass in nass um Ansatzbildung zu vermeiden. Baunit Ionit Wandfarbe ist nach ca. 4 – 6 h überarbeitbar (20°C/65% rel. Luftfeuchte), bei niedrigerer Temperatur entsprechend längere Trocknungszeit beachten.

Beschichtungsaufbau:

Grundbeschichtung:

Je nach Art und Zustand des Untergrundes sowie des Saugverhaltens mit Baunit Divina EasyPrimer vorbehandeln.

Zwischen- und Endbeschichtung:

Baunit Ionit Wandfarbe mit max. 5 % reinem Wasser verdünnt.

Geeignet auf:

- mineralischen Putzen und Spachtel aller Art
- Gipskartonplatten/Fermacell
- Beton
- Dispersionsfarben
- Latexfarben
- tragfähigen Mineral- oder Silikatanstrichen
- tragfähigen Textil-, Schaum- oder Raufasertapeten
- Lehmputzen
- bestehenden Baunit Ionit Wandcreme-Beschichtungen

Nicht geeignet auf:

- Lackanstrichen
- Leimfarben
- Kunststoff
- Holz
- Metall

Hinweise und Allgemeines

Die Luft-, Material- und Umgebungstemperatur muss während der Verarbeitung und des Abtrocknungsvorganges mind. + 8 °C betragen. Um die speziellen Eigenschaften des Produktes zu erhalten, darf es nicht mit anderen Produkten vermischt werden.

Die Umgebung der zu beschichtenden Flächen (Glas, Keramik, Lackierungen, Klinker, Natursteine und Metalle) ist abzudecken. Farbspritzer sofort mit klarem Wasser abwaschen.

Ionit Wandfarbe kann mit Innenwandfarben übermalt werden, verliert aber dadurch ihre produktspezifischen Eigenschaften und Wirkungen.

Der Originalfarbton der Ionit Wandfarbe entsteht erst nach vollständiger Trocknung.

Bei den in der Ionit Wandfarbe verwendeten mineralischen Rohstoffen handelt es sich um reine Naturprodukte. Dadurch kann es vereinzelt vorkommen, dass diese als gröbere Körner erkennbar sind. Dabei handelt es sich keinesfalls um einen Qualitätsmangel, sondern um eine geringfügige optische Beeinträchtigung, die den Naturcharakter der Rohstoffe des Produktes belegt.

Rechtliche Hinweise

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.