

Sperrgrund

Produkt	Pigmentierte, organische Grundierung für innen und außen zur nachfolgenden Beschichtung mit Putzen.																		
Anwendung	Verarbeitungsfertiger, universell einsetzbarer Voranstrich als Saugausgleich und Haftvermittler für dünn-schichtige mineralische Oberputze sowie Silikon-, Silikat-, Mosaik- und Kunstharzputze. Optimaler Schutz gegen Verfärbungen wie Ruß, Nikotin, Gilbstoffen oder Lignin (Holzinhaltsstoff) aus dem Untergrund (z. B. Gipskartonplatten, ehemals tapezierte Wände, Putze und Holzfasertplatten). Mit mineralischen Weißpigmenten gegen ein Durchschimmern von farblichen Untergründen. Lösungsmittelfrei.																		
Bestandteile	Organische Bindemittel, Wasser, Füllstoffe.																		
Eigenschaften	Gebrauchsfertige, wässrige, weiß pigmentierte und lösungsmittelfreie Grundierung.																		
Technische Daten	<table border="0"> <tr> <td>Zustandsform:</td> <td>flüssig</td> </tr> <tr> <td>Farbe:</td> <td>weiß</td> </tr> <tr> <td>Dichte:</td> <td>ca. 1,5 kg/l</td> </tr> <tr> <td>Festkörpergehalt:</td> <td>ca. 60 %</td> </tr> <tr> <td>pH-Wert:</td> <td>ca. 8</td> </tr> <tr> <td>EU-Grenzwert:</td> <td>Kategorie A g (Wb); 30 g/l (2010)</td> </tr> <tr> <td>-Istwert:</td> <td>< 30 g/l VOC (entspricht < 2,1 M.-% VOC)</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch [m²]:</td> <td>ca. 0,15 – 0,2 l/m² (untergrundabhängig)</td> </tr> <tr> <td>Ergiebigkeit:</td> <td>ca. 17 – 20 m²/Eimer (untergrundabhängig)</td> </tr> </table>	Zustandsform:	flüssig	Farbe:	weiß	Dichte:	ca. 1,5 kg/l	Festkörpergehalt:	ca. 60 %	pH-Wert:	ca. 8	EU-Grenzwert:	Kategorie A g (Wb); 30 g/l (2010)	-Istwert:	< 30 g/l VOC (entspricht < 2,1 M.-% VOC)	Materialverbrauch [m ²]:	ca. 0,15 – 0,2 l/m ² (untergrundabhängig)	Ergiebigkeit:	ca. 17 – 20 m ² /Eimer (untergrundabhängig)
Zustandsform:	flüssig																		
Farbe:	weiß																		
Dichte:	ca. 1,5 kg/l																		
Festkörpergehalt:	ca. 60 %																		
pH-Wert:	ca. 8																		
EU-Grenzwert:	Kategorie A g (Wb); 30 g/l (2010)																		
-Istwert:	< 30 g/l VOC (entspricht < 2,1 M.-% VOC)																		
Materialverbrauch [m ²]:	ca. 0,15 – 0,2 l/m ² (untergrundabhängig)																		
Ergiebigkeit:	ca. 17 – 20 m ² /Eimer (untergrundabhängig)																		
Lieferform	Kunststoffeimer, Inhalt 3 l (100 Eimer pro Palette = 300 l)																		
Lagerung	Im geschlossenen Eimer, kühl aber nicht unter + 5 °C. Die Lagerzeit sollte 12 Monate nicht überschreiten.																		
Qualitätssicherung	Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.																		
Einstufung lt. GHS-Verordnung	Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter www.baumit-selbermachen.de)																		
Untergrund	<p>Geeignet sind mineralische Untergründe und zementgebundene Baustoffe, Spachtelmassen, Holzfasertplatten, Gipsputze und Gipskarton-, Gipsfasertplatten sowie Gipsdielen sofern diese fest, tragfähig, sauber, ausgetrocknet und nicht wasserabweisend sind. Ausblühungen, lose Teile und hohl liegende Stellen sowie abblätternde Anstriche, Öl und Fett müssen entfernt werden.</p> <p>Es darf keine Feuchtigkeitsbelastung vom Untergrund vorliegen. Nicht geeignet auf frischen Kalkputzen, Luftkalkputzen, Kunststoffen und -harzen, Lack- bzw. Ölfilmen sowie Leimfarben. Nicht zu behandelnde Flächen sind durch Abkleben zu schützen.</p>																		
Verarbeitung	<p>Sperrgrund gründlich mit langsam laufendem Rührwerk oder mit geeignetem Werkzeug per Hand aufrühren, nicht mit anderen Anstrichmitteln vermischen. Ggf. kann eine gleichmäßige Verdünnung mit Wasser von max. 5 % erfolgen.</p> <p>Der Untergrund muss vollständig abge bunden, trocken, frostfrei, staubfrei, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein. Sperrgrund vollflächig und gleichmäßig auftragen. In der Regel reicht ein einmaliger satter Anstrich zur Regulierung der Saugfähigkeit aus. Bei dunklen oder farbintensiven Untergründen wird ein zweifacher Anstrich empfohlen. Bei mehrfacher Grundierung (z. B. unterschiedliches Saugverhalten) zwischen jedem Arbeitsgang eine Trockenzeit von mind. 24 Stunden einhalten. Sperrgrund kann gerollt oder gestrichen werden, dabei gleichmäßig und ohne Unterbrechung arbeiten.</p>																		

Hinweise

Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Abtrocknungszeit deutlich verlängern.

Die Umgebung der Beschichtungsflächen, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, Lack und Metall, schützen. Spritzer sofort mit viel Wasser abspülen. Nicht bis zum Erhärten warten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nicht ins Erdreich, Gewässer oder Abwasser gelangen lassen.

Die obenstehenden Angaben entsprechen dem Stand unserer Erfahrung und sollen beraten. Eine Garantie für den Anwendungsfall kann daraus nicht abgeleitet werden, da die jeweilige Anwendung und Verarbeitung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit liegt.

Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. DIN 18550 und DIN 18350 (VOB, Teil C) beachten.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie 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. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.

Baumit GmbH, Reckenberg 12, 87541 Bad Hindelang,
Baumit-Hotline: Tel.: 01805 648228 (0,14 €/Minute aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunkpreise max. 0,42 €/Minute.
Tarife aus dem Ausland können abweichen), Telefax: 08324 921-1029,
E-Mail: info@baumit-selbermachen.de, Internet: www.baumit-selbermachen.de