

Technisches Merkblatt

Selmann's Wossaglos - Fixativ auf Kaliwasserbasis



Spezial Grundier- und Verdünnungsmittel

Charakteristik

- Anwendung**
- für innen u. außen
 - zur Untergrundfestigung und Egalisierung des Untergrund-Saugvermögens
 - als Verdünnen von Sefra Silikatfassadenfarbe

- Eigenschaften**
- lösemittelfrei
 - wasserverdünnbar
 - hohes Eindringvermögen
 - Untergrundverfestigend

Verarbeitung

- Verdünnung**
- Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis max. 1:3 mit Wasser verdünnen.
- Auftrag**
- streichen, bürsten
- Verarbeitungstemperatur**
- bei Temperaturen von +8C (Raum-, Untergrund- und Produkttemperatur) und 65% rel. Luftfeuchtigkeit verarbeiten.
- Verbrauch**
- ca. 100 - 200 g/m², Objektbedingte Abweichungen Probeanstrich ermitteln.

Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln. Bei tropischen Holzarten (z.B. Teak, Iroko usw.) sowie einheimischen nicht saugenden bzw. schwach saugenden Holzarten ist der mögliche Überschuss durch abwischen zu entfernen. Material vor Verwendung gut aufrühren.



Technisches Merkblatt

Selmann's Wossaglos - Fixativ auf Kaliwasserbasis

Empfohlene Anstrichaufbauten

Vorbereitung des Untergrundes Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Mikroorganismenbefall mit Sefra Algen EX behandeln. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften einzuhalten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.

Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit bei + 20°C und 65% rel. Luftfeuchte nach frühestens 6 Std. überarbeitbar. Bei Verlängerung der Parameter verändert sich die Trocknungszeit.

Verarbeitungshinweise Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit oder starkem Wind verarbeiten. Nicht auf aufgeheizte Untergründe aufarbeiten.

Reinigung der Werkzeuge Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen

Lieferrn

Verpackung 5 / 10 kg

Lagerung

Lagerbedingungen Kühl und frostfrei lagern. Umweltschonende Konservierungsmittel erlauben nach Anbruch nur eine kurze Lagerung.

Kennzeichnung

Produktgruppe Silikatbasierendes Grundiermittel

VOC-Sicherheitshinweis VOC A/a 30 g/l (2010); dieses Produkt enthält < 30 g/l

Hinweise

Abfallschlüsselnummer Materialreste können nach Abfallschlüssel 57303 lt. ÖNORM S 2100



Technisches Merkblatt

Selmann's Wossaglos - Fixativ auf Kaliwasserbasis

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
EVA Lizenznr.: 121570

Sicherheitsvorschlag

- Produkt nicht direkt auf Eisen oder Stahl auftragen
 - für Kinder unzugänglich aufbewahren
 - bei Berührung mit Haut oder Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen.
 - nicht in die Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelang lassen
 - im Außenbereich muss das Produkt immer überstrichen werden
 - alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken
 - Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen sofort mit Wasser abwaschen
-

Adresse

Gaminge Straße 1, 3270 Scheibbs
office@farben-fassaden-selmann.at
www.farben-fassaden-selmann.at

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen, auf Grund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrung. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und eine Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Der Käufer/Anwender wird nicht davon entbunden, den Werkstoff in eigener Verantwortung auf dessen Eignung für den Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehende Angaben ihr Gültigkeit.