

Technisches Merkblatt TM

ARU-200 SUPER PREMIUM

Wasserverdünnbare, universelle Quarzhaftbrücke und Putzgrund mit hohem Deckvermögen für den nachfolgenden Auftrag von Oberputzen im Innen- und Außenbereich.



Anwendungsgebiet:

Spritz- und streichfähiger, quarzsandhaltiger Vor- und Zwischenanstrich mit hohem Deckvermögen. Einsetzbar auf tragfähigen mineralischen Außen- und Innenflächen wie kalk-, kalkzement und gipshaltigen Unterputzen der Mörtelgruppen P I bis P IV, Beton, Faserzement und tragfähigen Dispersionsanstrichen. Universell einsetzbar als Putzgrund für nachfolgende mineralische Oberputze sowie Dispersions-, Silikat-, Siloxan- und Silikonharzputze, aber auch als Streichputz und Quarzhaftbrücke. Zur Reduzierung und Vereinheitlichung des Saugverhaltens von mineralischen Untergründen. Verbessert die Verarbeitung nachfolgender Oberputze. Gewährleistet optimale Zwischenhaftung.

Eigenschaften:

- Wasserverdünnbar, weichmacher- und lösungsmittelfrei
- Umweltschonend
- Saugfähigkeitsregulierend
- Optimale Zwischenhaftung
- Verlängert die offene Zeit bei der Putzverarbeitung
- Hohe Haftfestigkeit
- Feinkörnige Struktur

Untergrund:

Die geeigneten Untergründe müssen trocken, fest, sauber und tragfähig sowie frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten.

Nicht festhaftende Altanstriche: Restlos entfernen.

Stark saugende Untergründe: Mit SCHWEPA Tiefengrund -LF- grundieren.

Schimmelbefallene, Algen- und moosbefallene Flächen: Schimmel- bzw. Pilzbefall durch Hochdruck-Naßreinigung entfernen. Flächen mit Schwepa Sanitox vorbehandeln und gut trocknen lassen (mind. 24 h).

Gipsputze: 1 x Voranstrich mit ARU-200 Super Premium

Mit Nikotin-, Wasser-, Ruß- oder Fettflecken verunreinigte Flächen: Je nach Verunreinigung 1 - 2 Voranstriche mit ARU-Sperrgrund (mind. 24 h Zwischentrocknung beachten).

Verfärbung bei Gipskartonplatten: Je nach Verunreinigung 1 - 2 Voranstriche mit ARU-Sperrgrund (mind. 24 h Zwischentrocknung beachten).

Verarbeitung:

Vor Gebrauch gut aufrühren, mit max. 10 % Wasser verdünnen und einer Walze, Bürste oder Spritzmaschine gleichmäßig auftragen. Nicht unter +5°C verarbeiten. Überarbeitbar nach ca. 24 Stunden bei +20°C. Durch hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen kann die Trocknung erheblich verzögert werden. Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Holz, Metall etc.) vor der Verarbeitung abdecken und abkleben. Eventuelle Materialspritzer sind sofort mit Wasser zu entfernen. Werkzeuge nach Gebrauch sofort reinigen.

Diese technische Information soll Sie nach bestem Wissen beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, die wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kenndatenänderungen vor. Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe wird diese technische Information ungültig. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform.

Technisches Merkblatt TM

ARU-200 SUPER PREMIUM

Wasserverdünnbare, universelle Quarzhaftbrücke und Putzgrund mit hohem Deckvermögen für den nachfolgenden Auftrag von Oberputzen im Innen- und Außenbereich.

Zusammensetzung:	Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.		
Dichte:	Ca. 1,7 g/cm ³		
Farbton:	SCHWEPA ist weiß und eingefärbt nach SCHWEPA Farbtonkarten oder Farbvorlage lieferbar.		
Abtönen:	Maschinell im HAERAMIX System oder mit max. 10 % HAERING®- Vollton- und Abtönfarben.		
Verdünnen:	Je nach Anwendung max. 5 - 10 % mit sauberem Wasser.		
Verarbeitung:	Streichen, rollen, spritzen. Vor Verarbeitung und bei längeren Arbeitspausen Material gut aufrühren.		
Verarbeitungstemperatur:	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.		
Reinigung der Werkzeuge:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.		
Trocknung:	Überarbeitbar nach ca. 24 Stunden bei +20°C und 65 % rel. Luftfeuchte. Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich.		
Lagerung:	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.		
Angabe zum Transport:	Kein Gefahrgut im Sinne des ADR.		
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden.		
EU-Grenzwert (VOC):	Kat. (A/c): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.		
Verbrauch:	ca. 0,3 kg/m ² *	ca. 67 m ² /Gebinde	25 kg/Gebinde
	*je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes.		
Kennzeichnung/ Sicherheitsratschläge:	Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.		
GISCODE:	BSW20		

Lieferform:

In Eimern à 25 kg	Artikel-Nr. 00101852	24 Eimer/Palette
-------------------	----------------------	------------------

Diese technische Information soll Sie nach bestem Wissen beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, die wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kenndatenänderungen vor. Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe wird diese technische Information ungültig. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform.