

## Technisches Merkblatt TM

# ARU-200 SUPER QUARZGRUNDIERUNG

Verarbeitungsfertiger, weiss pigmentierter und tönbarer Voranstrich für den nachfolgenden Auftrag von Oberputzen im Innen- und Außenbereich, wasserbasierend.



**Zusammensetzung:** SCHWEPA ARU-200 Super Quarzgrundierung besteht aus Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive und Konservierungsmittel.

**Anwendungsgebiet:** SCHWEPA ARU-200 Super Quarzgrundierung ist ein spritz- und streichfähiger, weißlasierender, quarzsandhaltiger Vor- und Zwischenanstrich. 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 und Anhaftung nachfolgender Oberputze. Gewährleistet optimale Zwischenhaftung.

**Untergrund:** Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, tragfähig sowie frei von Ausblühungen und filmbildenden Trennmitteln sein. Nicht festhaftende Altanstriche sind zu entfernen. Stark saugende Untergründe vorab mit SCHWEPA Tiefengrund -LF- grundieren. Mit Nikotin-, Wasser-, Ruß- oder Fettflecken verunreinigte Flächen ARU-Sperrgrund verwenden. Schimmelbefallene, Algen- und moosbefallene Flächen reinigen und mit SCHWEPA Sanitox (Trocknungszeit mind. 24 h) vorbehandeln.

**Verarbeitung:** SCHWEPA ARU-200 Super Quarzgrundierung vor Gebrauch gut aufrühren und unverdünnt mit Walze, Bürste oder Spritzmaschine gleichmäßig auftragen.

<b>Verbrauch:</b>	<b>6 kg Gebinde</b>	ca. 0,3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 20 m <sup>2</sup> /Gebinde
	<b>20 kg Gebinde</b>	ca. 0,3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 67 m <sup>2</sup> /Gebinde
Alle Verbrauchsangaben sind abhängig von Untergrund und Auftragsverfahren. Genaue Mengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.			

<b>Lieferform:</b>	<b>In Eimern à 6 kg</b>	Artikel-Nr. 00101843	60 Eimer/Palette
	<b>In Eimern à 20 kg</b>	Artikel-Nr. 00101840	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.

## Technisches Merkblatt TM

# ARU-200 SUPER QUARZGRUNDIERUNG

Verarbeitungsfertiger, weiss pigmentierter und tönbarer Voranstrich für den nachfolgenden Auftrag von Oberputzen im Innen- und Außenbereich, wasserbasierend.

### Technische Daten:

Kriterium	Wert/Einheit
Dichte	ca. 1,5 kg/m <sup>3</sup>
Farbton	weiß oder getönt (max. 10% Vollton- und Abtönfarben)
Trocknung	überarbeitbar nach ca. 24 Stunden bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte
EU-Grenzwert (VOC)	< 1 g/l VOC. Kat. (A/c): 30 g/l (2010)
lösemittel- und weichmacherfrei	ja
Angabe zum Transport	kein Gefahrgut im Sinne des ADR
GISCODE	BSW20
Bei allen Angaben handelt es sich um Kennwerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Praxisbedingte Abweichungen sind möglich.	

**Lagerung:** Trocken, kühl jedoch frostfrei, 12 Monate im verschlossenem Originalgebinde.

**Besonders zu beachten:** Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Abbindezeit deutlich verlängern. Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5 °C bzw. über +30 °C sowie zu erwartenden Nachtfrosten. 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. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten.

**Entsorgung:** Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden.

**Qualitätskontrolle:** Alle unsere Produkte werden im eigenen Labor ständig eigen- und fremdüberwacht. Vorgenannte Ausführungen dienen der Beratung und basieren auf bestem derzeitigem Wissen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die gültigen Normen, Zulassungen und Richtlinien sind immer zu beachten. Unsere Fachberatung steht für alle weiteren technischen Fragen gerne zur Verfügung.

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 QUARZGRUNDIERUNG

Verarbeitungsfertiger, weiss pigmentierter und tönbarer Voranstrich für den nachfolgenden Auftrag von Oberputzen im Innen- und Außenbereich, wasserbasierend.

**Sicherheitsratschläge:** Angaben zur Einstufung und Kennzeichnung des Produktes entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

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.