











## Uni-Quarzgrund

### Feinrauer siloxanvergüteter Voranstrich für nachfolgende mineralische und organische Putzbeschichtungen.

<b>Eigenschaften</b>	Weiß, haftvermittelnd, saugfähigkeitsregulierend, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig
<b>Anwendung</b>	<p>Voranstrich zur Haftvermittlung und zur Reduzierung der Saugfähigkeit des Untergrundes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Um Farbtonunterschiede zu vermeiden, muss im Hinblick auf Material und Trocknung ein homogener Untergrund geschaffen werden.</li> <li>• Nicht für liegende Flächen geeignet.</li> <li>• Nicht auf feuchte oder verschmutzte Untergründe aufbringen.</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	ca. 0,2–0,25 kg/m <sup>2</sup> je Anstrich
<b>Technische Daten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Art</b> // Feinraue Grundierung</li> <li>• <b>Konsistenz</b> // Flüssig</li> <li>• <b>Bindemittel</b> // Polymerdispersion, siloxanverstärkt</li> <li>• <b>Dichte</b> // ca. 1,4 kg/dm<sup>3</sup></li> </ul>
<b>Verarbeitung</b>	<p>Mit einem langsam laufenden Rührwerk gründlich aufrühren. Sandende und stark saugende Untergründe sind mit Tiefgrund LF zu festigen. Verarbeitung mit der Rolle oder Bürste.</p> <p>Werkzeugreinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser. Angrenzende Flächen sorgfältig abdecken. Spritzer sofort mit reichlich Wasser abwaschen. Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5°C sowie bei direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft oder zu erwartenden Nachtfrösten.</p> <p><b>WE-Sondereinstellung</b> Die schnelle Oberflächentrocknung führt zur Frühregenfestigkeit. Alkalische Untergründe verhindern die Beschleunigung der Trocknung und können zu Farbtonabweichungen führen. Die Trocknung ist physikalisch und somit stark abhängig von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftbewegung. Die relative Luftfeuchtigkeit darf max. 95 % betragen. Unterste Verarbeitungstemperatur für Luft- und Baukörpertemperatur ist +1°C. Es wird empfohlen, sicherheitshalber Schutzmaßnahmen (Regenschutz) an der Fassade zu treffen.</p>
	         
<b>Oberflächenbeschaffung</b>	Nach ausreichender Trocknung (mind. 24 Stunden bei 20°C) Beschichtung mit mineralischen oder pastösen Deckputzen.
<b>Lieferform</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 kg/Eimer</li> <li>• 15 kg/Eimer</li> <li>• 4 kg/Eimer</li> <li>• 24 Eimer/Palette</li> <li>• 24 Eimer/Palette</li> <li>• 80 Eimer/Palette</li> </ul>
<b>Lagerung</b>	Eimer fest verschlossen, kühl und frostfrei lagern.
<b>Hinweis</b>	Augen und Haut schützen. Giscode BSW 20

Grundierungen

# Uni-Quarzgrund

---

**Beratungs-service** Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall technische Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsbüro.


---

**Optik** Feinrau

---

**Farbton** Weiß

---

**Optionen**  WE – Frühregenfestigkeit für Temperaturen von +1°C bis 10°C

---

Alle Angaben dieser Druckschrift beruhen auf Erfahrungen, Prüfungen und Versuchen. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit einzelner Daten und Aussagen wird im Hinblick auf unterschiedliche Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen ausgeschlossen. Die allgemein anerkannten und handwerklichen Regeln der Bautechnik sowie die gültigen Normen und Richtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieser Druckschrift sind frühere Ausgaben ungültig. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

---

**huma farben GmbH**  
Ziegelfeldstraße 66  
D-73563 Mögglingen  
T +49 7174 898990

F +49 7174 8989918  
[www.huma-farben.de](http://www.huma-farben.de)  
[info@huma-farben.de](mailto:info@huma-farben.de)