## **Technisches Merkblatt**



## weberprim Silikatgrund

Fassadenfarbe - Silikatgrundierung

| Voranstrich   |   |
|---|---|
| Anwendungsgebiet  |   |
| Produkteigenschaften  |   |
| festigt mineralische Untergründe  |   |
| • egalisiert stark bzw. ungleich saugende Wandflächen   |   |
| Anwendungsgebiet  |   |
| weberprim Silikatgrund dient zur Festigung, zur Egalisierung stark bz   | w. ungleich saugender mineralischer Untergründe.  |
| Produktbeschreibung   |   |
| weberprim Silikatgrund ist wasserverdünnbarer, mineralischer Vorans   | strich  |
| Zusammensetzung   |   |
| Kaliwasserglas mit organischen Stabilisatoren, spezielle Additive   |   |
| Technische Werte  |   |
| Qualitätssicherung  |   |
| weberprim Silikatgrund unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durc  | ch Eigenüberwachung   |
| Verarbeitungsschritte   |   |
| Der Untergrund muss bewegungsfrei, tragfähig, fest, trocken, risse-,<br>leicht abblätternden Anstrichresten und nicht tragfähigen Altanstrichten.             | staub- und fettfrei, sowie frei von Verunreinigungen, frei von allen losen,<br>chen sein. |
| • Untergrundvorbereitung gem. ÖNORM B 2230 Teil 2.  |   |
| Bei Renovierungen: den Anstrich 1:1 mit Wasser verdünnen und satt   |   |
| <ul> <li>Unterste Temperaturgrenze bei Verarbeitung: + 5° C Umluft und Bau</li> <li>Gefäße und Werkzeuge sind unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser</li> </ul> | ukörper. Direkte Regeneinwirkung und Sonneneinstrahlung vermeiden.                        |
| - Geraise und Werkzeuge sind diffilteelbal flach Gebraden filte Wassel  | zu reinigen.  |
| Verbrauch / Ergiebigkeit  |   |
| unverdünnt :  | ca. 0,1 kg/m²   |
| Verpackungseinheiten  |   |
| Gebinde   | Einheit   |
| Kanister  | 10 kg   |

**Stand:** 19. April 2019 Seite 1/2

## **Technisches Merkblatt**



## weberprim Silikatgrund

Fassadenfarbe - Silikatgrundierung

**Stand:** 19. April 2019 Seite 2/2