

weber Silikatverdünnung

Silikatverdünnung

Verdünnung

Produkteigenschaften

- flüssig
- mineralische Silikatverdünnung

Anwendungsgebiet

Zur Verdünnung des **weberton purosil** Anstriches.

Produktbeschreibung

Flüssige, mineralische Silikatverdünnung

Zusammensetzung

Kaliwasserglas mit geringfügigen Zusätzen zur Stabilisierung.

Qualitätssicherung

weber Silikatverdünnung unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung

Verarbeitungsschritte

Die richtige Streichkonsistenz von weberton purosil wird durch Zusatz von weber Silikatverdünnung erreicht. Grundanstrich: 2,5 Gewichtsteile weber.ton purosil und 1 Gewichtsteil weber Silikatverdünnung. Deckanstrich: 3 Gewichtsteile **weberton purosil** und 1 Gewichtsteil weber Silikatverdünnung.

Das Auftragen des verdünnten **weberton purosil** Anstriches erfolgt auf trockenem und vorbereitetem Untergrund mittels Malerbürste und Pinsel, wobei auf eine gleichmäßige Verteilung des Anstriches auf der ganzen Fläche zu achten ist.

Verbrauch / Ergiebigkeit

Untergrundabhängig nach Verdünnungsgrad

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit
Kanister	10 kg

weber Silikatverdünnung

Silikatverdünnung