

Technisches Merkblatt



Anwendungsgebiet

- atmungsaktiver Anstrich für mineralische Untergründe

Produkteigenschaften

- Anstrich für nahezu alle mineralischen Untergründe
- hohes Deckvermögen



Hochwasserdampfdurchlässige, lösemittelfreie Farbe auf Silikatbasis

Anwendungsgebiet

Atmungsaktiver Anstrich auf nahezu allen mineralischen Untergründen im Innenbereich. Durch die hohe Wasserdampfdurchlässigkeit besonders zur farblichen Gestaltung von Sanierputzoberflächen und für Sanierungsarbeiten geeignet.

Produktbeschreibung

weber.san Silikatfarbe ist eine wasserdampffoffene, lösemittelfreie Silikatfarbe auf Wasserglasbasis.

Zusammensetzung

Wasserglas, Pigmente, Füllstoffe

Produkteigenschaften

wasserdampfdurchlässig
 schmutzabweisend
 langlebig
 für innen
 schimmelpilzhemmend

Technische Werte

Verarbeitungstemperatur	ca. + 5 °C bis ca. + 30 °C Luft- und Objekttemperatur
Dichte	ca. 1,5 kg/dm ³
Konsistenz	streichfähig

Qualitätssicherung

weber.san Silikatfarbe unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

Allgemeine Hinweise

Nicht auf gipshaltigen Untergründen einsetzen.

Nicht zur Überarbeitung von Dispersionsfarben- und putzen, Ölfarben, Silikonharzfarben- und putzen.

Besondere Hinweise

Nicht mit anderen Baustoffen mischen.

Untergrundvorbereitung

Technisches Merkblatt



Haftungsmindernde und lose Bestandteile, alte Farbanstriche auf Öl- Lack- oder Kunstharzbasis vollständig entfernen.

Mineralische Untergründe mit **weber.san Silikatfarbe 5 : 1 bis 1 : 1 RT** mit Wasser gemischt, grundieren.

Verarbeitung

Deckanstrich:

Silikatfarbe gut aufrühren und unverdünnt aufbringen. Bei rauen Untergründen können zwei oder mehr Anstriche erforderlich sein. Wartezeit zwischen zwei Aufträgen mindestens 12 Stunden.

Bei Verwendung eines Spritzgerätes sollte die Düsengröße 0,56 mm betragen. Bei Arbeitspausen sind die Geräte in Wasser zu lagern, nach Arbeitsende gründlich mit Wasser zu reinigen.

Verbrauch / Ergiebigkeit

je nach Untergrund pro Deckanstrich : ca. 200 - 350 ml/m²

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Eimer	15 l	24 Eimer

Produktdetails

Auftragswerkzeug:

Pinsel, Rolle, Spritzgerät

Farbe:

weiß

Durchtrocknungszeit:

min. 12 Std.

Lagerung:

Bei trockener, frostfreier Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material min. 12 Monate lagerfähig.

Technisches Merkblatt

