



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 wasserdampffohne, löemittelfreie Silikatfarbe auf Wasserglasbasis.

Zusammensetzung:

Wasserglas, Pigmente, Füllstoffe

Produkteigenschaften:

- wasserdampfdurchlässig
- schmutzabweisend
- langlebig
- für innen

Verarbeitungstemperatur

ca. 5 °C bis ca. 30 °C Luft- und Objekttemperatur

Dichte

ca. 1,5 kg/dm³

Konsistenz

streichfähig

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:

- 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 Düsendgröße 0,56 mm betragen. Bei Arbeitspausen sind die Geräte in Wasser zu lagern, nach Arbeitsende gründlich mit Wasser zu reinigen.

• Auftragswerkzeug:

Pinself, Rolle, Spritzgerät

• Farbe:

weiß

• Verbrauch / Ergiebigkeit:

je nach Untergrund, je Deckanstrich : ca. 200,0 ml/m² bis 350,0 ml/m²

• Durchtrocknungszeit:

min. 12 Std.

• Lagerung:

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

• Verpackungseinheiten:

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Eimer	15 l	24 Eimer



Saint-Gobain Weber GmbH

Bürgermeister-Grünzweig Straße 1
67059 Ludwigshafen

Kundenservice

Datteln
Lohstraße 61
45711 Datteln
Tel.: 02363 399-600
Fax: 02363 399-690

Abhol- und Auslieferungslager

Barby
Monplaisirstraße 33
39249 Barby
Tel.: 039298 671-0
Fax: 039298 671-19

Bamberg
Moosstraße 56
96050 Bamberg
Tel.: 0951 91233-0
Fax: 0951 91233-44

Cottbus
Ringstraße 23
03050 Cottbus
Tel.: 0355 5260270
Fax: 0355 5260272

Datteln
Lohstraße 61
45711 Datteln
Tel.: 02363 399-600
Fax: 02363 399-690

Dortmund
Alter Hellweg 64
44379 Dortmund
Tel.: 0231 633222
Fax: 0231 632422

Hamburg
Halskestraße 38
22113 Hamburg -Billbrook
Tel.: 040 70293475

Heimsheim
Perouser Straße 30
71296 Heimsheim
Tel.: 07033 5353-0
Fax: 07033 5353-11

Hockenheim
Brühlstraße 3
68766 Hockenheim
Tel.: 06205 16306
Fax: 06205 8502

Karlsfeld
Ottostraße 9
85757 Karlsfeld
Tel.: 08131 33265-52
Fax: 08131 33265-20

Köln
Venloer Str. 1303
50859 Köln

Mainz-Weisenau
Dammweg 3
55130 Mainz
Tel.: 06131 97148-0
Fax: 06131 97148-18

Prüm
Prümtalstraße 8
54595 Prüm
Tel.: 06551 9535-0
Fax: 06551 9535-20

Rheine
Daimlerstraße 29
48432 Rheine
Tel.: 05971 9942-70
Fax: 05971 9942-95

Schwabheim
Rudolf-Diesel-Straße 6
97525 Schwabheim
Tel.: 09723 5244
Fax: 09723 7053

Triptis
Oberpöllnitzer Str. 28 a
07819 Triptis

Abholung an weiteren Standorten auf Anfrage

Service-Hotlines:

Technik-Hotline:

0180 5 93237-2

(14 ct/Min. aus dem Festnetz, Mobilfunkpreise ggf. abweichend)

weber-deitermann.de

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen geben wir aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen. Auf keinen Fall sind Käufer unserer Produkte davon entbunden, diese auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei den technischen Daten handelt es sich um Ergebnisse von Laborprüfungen. Praxiswerte können von diesen abweichen.