



SALZ STOPP Lösung

Tiefenwirksame Grundierung gegen bauschädliche Salzausblühungen und -migration

Produktbeschreibung

SALZ STOPP ist eine wasserfreie, farblose Flüssigkeit auf Basis siliciumhaltiger Reaktivkomponenten. SALZ STOPP ist sehr niedrigviskos, dringt daher tief in den Untergrund ein, verdrängt Wasser aus den Poren und verengt die Kapillaroberflächen. SALZ STOPP wirkt zusätzlich verfestigend und hydrophobierend.

Anwendungsbereich

SALZ STOPP blockiert bauschädliche Salze bereits im Untergrund. SALZ STOPP ist geeignet für mineralische, saugfähige Untergründe, wie Ziegelsteine, Beton, Porenbeton, Natursteine oder Mauerwerk. SALZ STOPP hindert bauschädliche Salze am Ausblühen und am Eindringen in Folgeschichtungen, wie Sanierputz oder Kristallschlämme. Mit SALZ STOPP behandelte Untergründe bleiben diffusionsoffen.

Eigenschaften

- **Niedrigviskos mit besten Penetrationseigenschaften**
- **Verdrängt Wasser und ist kapillarverengend**
- **Blockiert bauschädliche Salze bereits im Untergrund**
- **Auf bereits salzgeschädigten Untergründen einsetzbar**
- **Tiefenwirksam, universell einsetzbar**
- **Stabil gegenüber Lösungsmitteln**
- **Anwendungsfertig, einfach zu applizieren**
- **Alkalibeständig und pH-neutral**
- **Diffusionsoffen und hydrophobierend**
- „Made in Germany“

Technische Daten

Basis	:	Kombination siliciumorganischer Verbindungen, Stabilisatoren
Farbe	:	farblos
Verarbeitungstemperatur	:	ab 0°C bis + 35°C
Dichte	:	ca. 0,95 g/ml
Konsistenz	:	sehr niederviskos
Wirkstoffgehalt	:	> 90%
Verbrauch	:	ca. 0,2 kg/m ² , stark abhängig vom Saugverhalten des Untergrundes

Lieferform	10 kg	Kanister (8500)
	5 kg	Kanister (8502)
	1 kg	Flasche (8503)

Lagerung 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde und bei Temperaturen zwischen 0 und +30°C lagerfähig.
Angebrochene Gebinde sofort wieder verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.
Gebinde sind vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

Verarbeitung

Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss saugfähig, tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein. Vorhandene Salzausblühungen, lose Teile, Trennmittel, Schalöl, Altanstriche oder andere haftungsvermindernde Trennschichten müssen vor der Anwendung entfernt werden. Im Falle von Sichtflächen muss der Untergrund vor der Applikation von SALZ STOPP vollständig trocken sein, Feuchteflecken dürfen nicht erkennbar sein. Flächen, die nicht behandelt werden sollen, z. B. Fenster oder Türen, sind vor der Anwendung mit geeigneten Schutzfolien abzudecken.

Material

SALZ STOPP ist anwendungsfertig und wird unverdünnt mit Bürste, Rolle, Pinsel oder im Sprühverfahren appliziert.

Ist eine weitere Beschichtung vorgesehen, ist einmaliges Auftragen völlig ausreichend. Bei Sichtflächen ist ein zweites Einlassen, unbedingt nass in nass und innerhalb von 30 min, erforderlich. SALZ STOPP ist tiefenwirksam, d.h. er dringt leicht in saugende Untergründe, z.B. Beton oder Ziegel, ein und wirkt dort durch Ausbildung von Siliciumstrukturen.

SALZ STOPP kann auf feuchte aber nicht auf nasse Oberflächen aufgetragen werden.

SALZ STOPP bleibt nach Trocknung ohne merklichen Einfluss auf den Farbton des Untergrundes.

Um sicherzustellen, dass das Ergebnis den Vorstellungen entspricht, sind Musterflächen anzulegen.

Empfohlene Hilfsmittel

Zur Verarbeitung: Airless-Gerät, Bürste, Rolle, Pinsel

Als persönliche Schutzmaßnahmen: Handschuhe, Schutzbrille und im Airless-Verfahren Atemschutz

Bemerkungen

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine fachgerechte und damit erfolgreiche Verarbeitung der Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte der Produkte, nicht jedoch für die Verarbeitung übernommen werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung unserer Produkte für seinen Zweck zu bestimmen. Vorversuche werden empfohlen.