

Naturstein perfekt verfugen

Mehr Info im Fachhandel

Die Rettung für Naturstein

OTTOSEAL® S 70

Das Premium-Naturstein-Silicon gegen
Randzonenverschmutzung



Händler-Stempel

Index: 9999847-D-01.02.2019
© Hermann Otto GmbH 2019

Informationen zu Prüfzeichen finden Sie auf www.otto-chemie.de unter der Rubrik Informationen zu Prüfzeichen. Anforderungen und Prüfkriterien der DGNB sowie LEED finden Sie direkt unter www.dgnb.de bzw. www.german-gba.org. Wir weisen darauf hin, dass diese Gesellschaften nicht unser einzelnes Produkt bewerten, sondern jeweils insgesamt die Nachhaltigkeit eines kompletten Bauvorhabens.

Die Angaben in diesem Dokument entsprechen dem Stand der Drucklegung, (siehe Index). Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig. Aufgrund der Vielzahl an Anwendungsfällen und Anwendungsbedingungen für unsere Produkte ist es in jedem Fall erforderlich, dass sämtliche für den jeweiligen Anwendungszweck wichtigen Produkteigenschaften im Vorfeld vom Anwender geprüft und im Praxisbetrieb verifiziert werden. Hierzu sind die Angaben im jeweils aktuellen technischen Datenblatt zu beachten. Diese stehen im Internet unter www.otto-chemie.de zur Verfügung. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

OTTO CHEMIE

Dichtstoffe • Klebstoffe

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, DEUTSCHLAND

Tel.: +49-8684-908-0 · Fax: +49-8684-539

E-Mail: info@otto-chemie.de · Internet: www.otto-chemie.de



Die Marmor- und Naturstein- Entfettungspaste

OTTO CHEMIE

Dichtstoffe • Klebstoffe

OTTO StainEx

Ungeeignete Dichtstoffe können an Marmor und Naturstein Randzonenverschmutzung verursachen.

Grund dafür ist das Auswandern von Bestandteilen aus für Naturstein ungeeigneten Dichtstoffen in die poröse Struktur des Steins.

Mit OTTO StainEx Entfettungspaste lösen Sie dieses Problem professionell und einfach.



1 Den Dichtstoff mechanisch vollständig aus der Fuge entfernen.



2 OTTO StainEx auf die zu reinigende Fläche auftragen.



3 Die Paste mit einer Bürste in die zu reinigende Fläche einarbeiten. Danach erneut OTTO StainEx aufbringen.



4 Mit einer Spachtel die Paste gleichmäßig verteilen, wobei eine Auftragsstärke von mindestens 5 mm erreicht werden muss.



5 Nach der vollständigen Trocknung der Paste (ca. 12 Std.) den verbleibenden Feststoff mit einem Besen abkehren oder absaugen.



6 Nach der Reinigung dürfen keine dunklen Flecken mehr sichtbar sein. Tief liegende Verschmutzungen durch zweiten oder dritten Auftrag entfernen.



Eigenschaften

- Gebrauchsfertige Paste
- Einfache Verarbeitbarkeit
- Bei erfolgreichem Einsatz kann eine aufwendige und teure Sanierung von Natursteinbelägen vermieden werden

Anwendungsgebiete

- Zur Entfettung von Marmor und Natursteinen, bei denen durch ungeeignete Dichtstoffe Randzonenverfärbungen aufgetreten sind