



Spezial-Paste auf Lösemittel-Basis

Für Innen & Außen

STEX

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 Randzonenverfettungen aufgetreten sind

Technische Daten

Verarbeitungstemperatur von/bis [°C] + 10 / + 25

Viskosität bei 23 °C pastös

Dichte bei 23 °C nach ISO 1183-1 [g/cm³] ~ 1,2

Verbrauch für ca 500 cm² bei 5mm Schichtdicke [Kartuschen] 1

Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf für Kartusche/Beutel [Monate] 12

Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an OTTO-CHEMIE.

Besondere Hinweise

Jeder Naturstein ist in seiner Zusammensetzung einzigartig. Aus diesem Grund kann nicht ausgeschlossen werden, dass sich auch bei sachgemäßer Anwendung der Entfettungspaste eine Natursteinverfettung verstärken kann. Dieser Effekt tritt zwar nur extrem selten auf, aus reinen Vorsorgegründen wird er hier genannt

Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Arten von Natursteinen empfiehlt sich ein Vorversuch an verdeckter Stelle.

Eine Gewähr kann aus diesen Gründen nicht übernommen werden

Bei Untergrundtemperaturen unter + 5 °C und über + 20 °C OTTO StainEx nicht verarbeiten.

Anwendungshinweise

OTTO StainEx kann eine durch ungeeignete Dichtstoffe verursachte Randzonenverfettung bei Natursteinen entfernen und löst Verschmutzungen bis 2 cm Tiefe.

Durch einen Vorversuch sollte man sich davon überzeugen, dass die Verfettung mit OTTO StainEx entfernt werden kann. Diese Paste ist nur bei Verfettungen wirksam, Verschmutzungen an Natursteinen durch Primer, Spülmittel u.ä. werden nicht entfernt.

Der Dichtstoff muss vollständig aus der Fuge entfernt werden. Bei Anwendung der Paste sollten die Fugenflanken trocken sein.

OTTO StainEx auf die zu reinigende Fläche aufstreichen und mit einer Bürste einarbeiten. Danach erneut OTTO StainEx aufbringen, um eine Auftragsstärke von mind. 5 mm zu erreichen. Nach der Trocknung der Paste (mind. 12 Stunden, Paste muss vollständig pulverisiert sein) den verbleibenden Feststoff mit einem Besen abkehren oder herausaugen. Nach der Reinigung dürfen keine dunklen Flecken mehr sichtbar sein. Tief liegende Verschmutzungen durch einen zweiten oder dritten



Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Deutschland
 ☎ +49 8684 908-0 | ✉ info@otto-chemie.de
 www.otto-chemie.de

☎ Anwendungsberatung

☎ +49 8684 908-4300
 @ tae@otto-chemie.de



DICHTEN & KLEBEN


Auftrag entfernen.

Anschließend die Fugen reinigen und mit dem Natursteinsilicon OTTOSEAL® S 70 neu verfugen.

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.

Das konkrete Aufbrauchdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen und zu beachten.

Lieferform

310 ml Kartusche	
 beige	STEX-20-C1378
Stück pro Verpackungseinheit	12
Stück pro Palette	1248

Sicherheitshinweise

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Entsorgung

Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt.

Mängelhaftung

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Angaben in dieser Druckschrift befreien den Verarbeiter nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in der Verantwortung des Verarbeiters. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter www.otto-chemie.de.