

OTTOSEAL®

StainEx

Technisches Datenblatt

Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - Gebrauchsfertige Paste - Einfache Verarbeitbarkeit - Bei erfolgreichem Einsatz kann eine aufwendige und teure Sanierung von Natursteinbelägen vermieden werden 										
Anwendungsgebiete:	<ul style="list-style-type: none"> - Zur Entfettung von Marmor und Natursteinen, bei denen durch ungeeignete Dichtstoffe Randzonenverfettungen aufgetreten sind 										
Besondere Hinweise:	<p>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</p> <p>Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Arten von Natursteinen empfiehlt sich ein Vorversuch an verdeckter Stelle.</p> <p>Eine Gewähr kann aus diesen Gründen nicht übernommen werden</p> <p>Bei Untergrundtemperaturen unter +5 °C und über +20 °C OTTOSEAL® StainEx nicht verarbeiten</p>										
Technische Daten:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;">Verarbeitungstemperatur von/bis [°C]</td> <td style="text-align: right;">+ 10 / + 25</td> </tr> <tr> <td>Viskosität bei 23 °C</td> <td style="text-align: right;">pastös</td> </tr> <tr> <td>Dichte bei 23 °C nach ISO 1183-1 [g/cm³]</td> <td style="text-align: right;">~ 1,2</td> </tr> <tr> <td>Verbrauch für ca 500 cm² bei 5mm Schichtdicke [Kartuschen]</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf für Kartusche/Beutel [Monate]</td> <td style="text-align: right;">12</td> </tr> </table> <p>Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an OTTO-CHEMIE.</p>	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
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										
Anwendungshinweise:	<p>OTTOSEAL® StainEx kann eine durch ungeeignete Dichtstoffe verursachte Randzonenverfettung bei Natursteinen entfernen und löst Verschmutzungen bis 2cm Tiefe.</p> <p>Durch einen Vorversuch sollte man sich davon überzeugen, dass die Verfettung mit OTTOSEAL® StainEx entfernt werden kann. Diese Paste ist nur bei Verfettungen wirksam, Verschmutzungen an Natursteinen durch Primer, Spülmittel u.ä. werden nicht entfernt.</p> <p>Der Dichtstoff muss vollständig aus der Fuge entfernt werden. Bei Anwendung der Paste sollten die Fugenflanken trocken sein. OTTOSEAL® StainEx auf die zu reinigende Fläche aufstreichen und mit einer Bürste einarbeiten. Danach erneut OTTOSEAL® StainEx aufbringen, um eine Auftragsstärke von mind. 5mm 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 Auftrag entfernen.</p> <p>Anschließend die Fugen reinigen und mit dem Natursteinsilicon OTTOSEAL® S 70 neu verfugen.</p> <p>Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.</p> <p>Das konkrete Aufbrauchsdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen und zu beachten.</p>										
Lieferform:	310 ml Kartusche										

Sicherheitshinweise: Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Entsorgung: Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt.

Mängelhaftung: Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Angaben in dieser Druckschrift und Erklärungen der Otto-Chemie im Zusammenhang mit dieser Druckschrift stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der Otto-Chemie. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter <http://www.otto-chemie.de>