

OTTO

StainEx

Technisch specificatieblad

Eigenschappen:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gebruiksklare pasta ▪ Eenvoudige verwerking ▪ Een geslaagde toepassing kan tijdrovende en dure sanering van natuurstenen oppervlakken voorkomen 										
Toepassingsgebieden:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Voor het ontvetten van marmer en natuurstenen, waar door het gebruik van ongeschikte afdichtingkitten verontreiniging van de randzones ontstaan is 										
Bijzondere instructies:	<p>Ieder natuursteen is in zijn samenstelling uniek. Daarom kan niet worden uitgesloten dat zelfs bij een adequate toepassing van de ontvettingspasta de vervetting van de natuursteen versterkt wordt. Dit effect treedt wel extreem zelden op en wordt hier louter preventief vermeld.</p> <p>Vanwege de grote verscheidenheid aan natuursteen soorten is het aan te raden om vooraf op een verdekte plaats een prof te zetten. Om deze redenen kan ook geen garantie verleend worden. Bij ondergrond temperaturen beneden + 5 °C of boven + 20 °C OTTO StainEx niet verwerken.</p>										
Technische gegevens:	<table> <tr> <td>Verwerkingstemperatuur van/tot [°C]</td> <td>+ 10 / + 25</td> </tr> <tr> <td>Viscositeit bij 23 °C</td> <td>pasteus</td> </tr> <tr> <td>Soortelijk gewicht bij 23 °C volgens ISO 1183-1 [g/cm³]</td> <td>~ 1,2</td> </tr> <tr> <td>Verbruik voor ca. 500 cm² bij een laagdikte van 5 mm [kokers]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv voor kokers/folie-zakken [maanden]</td> <td>12</td> </tr> </table> <p>Deze waarden zijn niet voor de uitwerking van specificaties bestemd. Neem vóór het opstellen van specificaties contact op met OTTO-CHEMIE.</p>	Verwerkingstemperatuur van/tot [°C]	+ 10 / + 25	Viscositeit bij 23 °C	pasteus	Soortelijk gewicht bij 23 °C volgens ISO 1183-1 [g/cm ³]	~ 1,2	Verbruik voor ca. 500 cm ² bij een laagdikte van 5 mm [kokers]	1	Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv voor kokers/folie-zakken [maanden]	12
Verwerkingstemperatuur van/tot [°C]	+ 10 / + 25										
Viscositeit bij 23 °C	pasteus										
Soortelijk gewicht bij 23 °C volgens ISO 1183-1 [g/cm ³]	~ 1,2										
Verbruik voor ca. 500 cm ² bij een laagdikte van 5 mm [kokers]	1										
Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv voor kokers/folie-zakken [maanden]	12										
Toepassingsinstructies:	<p>OTTO StainEx kan een door het gebruik van ongeschikte dichtstoffen vervette randzone op natuurstenen verwijderen en het lost verontreinigingen tot op 2 cm diepte op.</p> <p>Door vooraf een prof te zetten kan men vaststellen dat de verontreiniging ook werkelijk met OTTO StainEx verwijderd kan worden. Deze pasta werkt enkel bij vervettingen, vervuilingen van natuurstenen door primer, afwasmiddelen e.d. kunnen niet verwijderd worden.</p> <p>De dichtstof moet volledig uit de voeg verwijderd worden. Bij het opdragen van de pasta moeten de voegflanken droog zijn. OTTO StainEx op het te reinigen oppervlak opdragen en met een borstel inwrijven. Daarna opnieuw OTTO StainEx aanbrengen, tot een laagdikte van ten minste 5 mm. Nadat de pasta opgedroogd is (min. 12 uren, de pasta moet volledig verpulverd zijn) met een bezem de resterende vaste bestanddelen afvegen of wegzuigen. Na de reiniging mogen er geen donkere vlekken meer zichtbaar zijn. Diep ingedrongen vervuilingen met een tweede of derde doorgang verwijderen. Daarna de voegen grondig reinigen en met de natuursteensilicone OTTOSEAL® S 70 opnieuw vervoegen.</p> <p>Vanwege het grote aantal toepassingen voor onze producten en voorwaarden voor deze toepassingen is het in elk geval noodzakelijk, alle voor het betrokken gebruiksdoel belangrijke producteigenschappen vóóraf te testen en in de praktijk te toetsen.</p> <p>Het uiterste houdbaarheidsdatum staat op de verpakking en dient in acht te worden genomen.</p>										
Levorm:	310 ml koker										

Veiligheidsinstructie: Let op veiligheidsblad.

Afvalverwijdering: Aanwijzingen voor de verwijdering zie veiligheidsblad.

Aansprakelijkheid: Alle informatie in deze gedrukte tekst is gebaseerd op de huidige technische kennis en ervaringen. Ze vrijwaren de gebruiker van het product niet van de plicht vanwege het grote aantal mogelijke invloeden bij de verwerking en toepassing zelf te testen en proeven uit te voeren. De informatie in deze gedrukte tekst en verklaringen van OTTO-CHEMIE in samenhang met deze gedrukte tekst betekenen geen overname van enige garantie. Garantieverklaringen behoeven voor hun effectiviteit een aparte uitdrukkelijke schriftelijke verklaring van OTTO-CHEMIE. De in dit datablad aangegeven specificaties leggen de eigenschappen van het te leveren object omvattend en afsluitend vast. Toepassingsvoorstellen vormen geen toezegging betreffende de geschiktheid voor het aanbevolen gebruiksdoel. Wij behouden ons het recht voor het product aan de technische vooruitgang en aan nieuwe ontwikkelingen aan te passen. Voor aanvragen zijn wij u graag van dienst, ook met betrekking tot eventuele speciale toepassingsproblematieken. Is voor de toepassing, waarvoor onze producten worden gebruikt een toestemmingsplicht van een officiële instantie nodig, dan is de gebruiker voor het verwerven van deze toestemming verantwoordelijk. Onze aanbevelingen ontslaan de gebruiker niet van de verplichting, rekening te houden met de mogelijkheid dat rechten van derden kunnen worden geschaad en zo nodig, daar een oplossing voor te vinden. Verder verwijzen wij naar onze algemene voorwaarden, vooral ook met betrekking tot eventuele aansprakelijkheid. U vindt onze algemene voorwaarden op internet onder <http://www.otto-chemie.de/nl/agb>