



Speciale pasta op basis van oplosmiddelen

Voor binnen en buiten

STEX

Eigenschappen

- › Gebruiksklare pasta
- › Eenvoudige verwerking
- › Een geslaagde toepassing kan tijdrovende en dure sanering van natuurstenen oppervlakken voorkomen

Toepassingsgebieden

- › Voor het ontvetten van marmer en natuurstenen, waar door het gebruik van ongeschikte afdichtingskiten verontreiniging van de randzones ontstaan is

Technische gegevens

Verwerkingstemperatuur van/tot [°C]	+ 10 / + 25
-------------------------------------	-------------

Viscositeit bij 23 °C	pasteus
-----------------------	---------

Soortelijk gewicht bij 23 °C volgens ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,2
---	-------

Verbruik voor ca. 500 cm² bij een laagdikte van 5 mm [kokers]	1
---	---

Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv voor kokers/ folie-zakken [maanden]	12
--	----

Deze waarden zijn niet voor de uitwerking van specificaties bestemd. Neem vóór het opstellen van specificaties contact op met OTTO-CHEMIE.

Bijzondere instructies

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.

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.

Toepassingsinstructies

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.


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.

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. 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. Het uiterste houdbaarheidsdatum staat op de verpakking en dient in acht te worden genomen.

Levorm

310 ml koker	
 beige	STEX-20-C1378
Aantal per verpakkingseenheid	12
Aantal per pallet	1248

Veiligheidsinstructie

Let op veiligheidsblad.

Afvalverwijdering

Aanwijzingen voor de verwijdering zie veiligheidsblad.

Aansprakelijkheid

De bovenstaande informatie en onze technische toepassingsadviezen, hetzij mondeling, schriftelijk of door middel van tests, worden naar ons beste weten verstrekt, maar zijn niet bindend, ook niet met betrekking tot eventuele eigendomsrechten van derden. De informatie in deze publicatie ontslaat de verwerker niet van de verplichting om zijn eigen tests uit te voeren op onze producten met betrekking tot hun geschiktheid voor de beoogde processen en doeleinden. De toepassing, het gebruik en de verwerking van onze producten en de producten die worden vervaardigd op basis van ons technisch toepassingsadvies vallen buiten onze controle en zijn daarom uitsluitend de verantwoordelijkheid van de verwerker. Als de toepassing waarvoor onze producten worden gebruikt onderworpen is aan een officiële toestemming, is de gebruiker verantwoordelijk voor het verkrijgen van deze toestemming. We behouden ons het recht voor om het product aan te passen aan de technische vooruitgang en nieuwe ontwikkelingen. Voor het overige verwijzen we naar onze algemene voorwaarden, in het bijzonder met betrekking tot eventuele aansprakelijkheid voor gebreken. U kunt onze voorwaarden vinden op www.otto-chemie.de.