

OTTO StainEx

Scheda tecnica

Caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none"> • Pasta pronta all'uso • Semplice da lavorare • Con un'applicazione ben eseguita si può evitare un dispendioso e costoso risanamento dei rivestimenti in pietra naturale 										
Campi di applicazione:	<ul style="list-style-type: none"> • Per sgrassare marmo e pietra naturale sulle cui zone marginali si sono formate macchie di grasso a causa dell'impiego di sigillanti inappropriati 										
Avvertenze:	<p>Ogni pietra naturale è unica nella sua composizione. Per questo motivo non è possibile escludere che, anche utilizzando la pasta sgrassante in modo corretto, le superfici della pietra possano risultare ulteriormente unte. Questo effetto si verifica solo in casi estremamente rari, e viene qui citato unicamente in via precauzionale</p> <p>Data la grande varietà di tipologie di pietre naturali, suggeriamo di eseguire una prova preliminare in un punto nascosto. Per questo motivo si declina qualsiasi responsabilità in tale ambito</p> <p>Non lavorare OTTO StainEx a temperature del substrato inferiori a + 5 °C e superiori a + 20 °C.</p>										
Dati tecnici:	<table> <tr> <td>Temperatura di lavorazione da/a [°C]</td> <td>+ 10 / + 25</td> </tr> <tr> <td>Viscosità al 23 °C</td> <td>pastoso</td> </tr> <tr> <td>Densità a 23 °C secondo le norme ISO 1183-1 [g/cm³]</td> <td>~ 1,2</td> </tr> <tr> <td>Consumo per circa 500 cm² per spessore di 5 mm [cartucce]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. per cartuccia/sacchetto [mesi]</td> <td>12</td> </tr> </table> <p>Questi valori non sono idonei per redigere specifiche. Per la redazione di specifiche suggeriamo di interpellare OTTO-CHEMIE.</p>	Temperatura di lavorazione da/a [°C]	+ 10 / + 25	Viscosità al 23 °C	pastoso	Densità a 23 °C secondo le norme ISO 1183-1 [g/cm ³]	~ 1,2	Consumo per circa 500 cm ² per spessore di 5 mm [cartucce]	1	Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. per cartuccia/sacchetto [mesi]	12
Temperatura di lavorazione da/a [°C]	+ 10 / + 25										
Viscosità al 23 °C	pastoso										
Densità a 23 °C secondo le norme ISO 1183-1 [g/cm ³]	~ 1,2										
Consumo per circa 500 cm ² per spessore di 5 mm [cartucce]	1										
Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. per cartuccia/sacchetto [mesi]	12										
Istruzioni per l'applicazione:	<p>OTTO StainEx è in grado di eliminare gli aloni di unto provocati dall'impiego di sigillanti non idonei su pietra naturale e di sciogliere lo sporco fino ad una profondità di 2 cm.</p> <p>Effettuare una prova preliminare per accertarsi che le tracce di unto si possano eliminare con OTTO StainEx. Questa pasta è efficace soltanto sulle macchie di unto, mentre non rimuove altri tipi di macchie provocate da primer, detersivi ecc. su pietra naturale.</p> <p>Il sigillante deve essere completamente rimosso dal giunto. All'applicazione della pasta, i fianchi del giunto devono essere asciutti. Spalmare OTTO StainEx sulla superficie da sgrassare e farlo penetrare frizionando con una spazzola. Quindi riapplicare OTTO StainEx fino a raggiungere uno spessore applicativo di min. 5 mm. Dopo l'asciugatura della pasta (min. 12 ore, la pasta deve essersi completamente polverizzata) rimuovere i residui con uno scopino o con un aspiratore. Dopo la pulizia non dovrebbero essere più visibili macchie scure. Eliminare lo sporco più in profondità con una seconda o una terza applicazione.</p> <p>Infine pulire i giunti e procedere con la nuova sigillatura con il silicone per pietra naturale OTTOSEAL® S70.</p> <p>Dato il gran numero di fattori che influiscono sulla lavorazione e sull'applicazione del prodotto, l'utilizzatore dovrebbe sempre effettuare una lavorazione e un'applicazione di prova.</p> <p>Rispettare la data limite di utilizzo effettivo riportata sul contenitore.</p>										

Fornitura:

	Cartuccia da 310 ml
beige	STEX-20-C1378
Unità di imballo	12
Pezzi per pallet	1248

Avvertenze per la sicurezza:

Attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.

Smaltimento:

Istruzioni per lo smaltimento, vedere Scheda di sicurezza.

Garanzia:

Tutti i dati e le informazioni contenuti nella presente scheda tecnica sono basati sull'esperienza e sullo stato attuale delle conoscenze tecniche. Data la molteplicità di condizioni che possono influire sulla lavorazione e sull'impiego del prodotto, esse non sollevano l'utilizzatore dall'effettuare prove e test preliminari per proprio conto. I dati e le informazioni contenuti nella presente scheda tecnica e le dichiarazioni di OTTO-CHEMIE in relazione alla presente scheda tecnica non implicano alcuna assunzione di garanzia. Qualsiasi dichiarazione di garanzia ai fini di efficacia necessita di espressa e specifica conferma scritta da parte di OTTO-CHEMIE. Le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica sono atte a definire le proprietà dell'oggetto di fornitura in modo esaustivo e conclusivo. I consigli d'impiego non costituiscono alcuna assicurazione di idoneità per le finalità d'uso suggerite. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al prodotto relativamente ai progressi e agli sviluppi della tecnica. Siamo volentieri a disposizione per eventuali richieste, anche riguardanti specifiche problematiche applicative. Qualora l'impiego per il quale i nostri prodotti sono acquistati debba sottostare ad obblighi di approvazioni da parte delle Autorità competenti, l'ottenimento di tale approvazione sarà a carico dell'utilizzatore. I nostri suggerimenti non sollevano l'utilizzatore dall'obbligo di considerare l'eventualità di compromissione di diritti di terzi e, se necessario, di chiarimento. Per il resto si rimanda alle nostre Condizioni Generali di Fornitura, in particolare anche riguardo alla responsabilità per eventuali difetti. Le nostre Condizioni Generali di Fornitura sono disponibili in Internet all'indirizzo <http://www.otto-chemie.de/it/condizioni>