# **OTTO StainEx**

# La pasta sgrassante per marmo e pietra naturale



Pasta speciale a base di solvente

Per ambienti interni ed esterni

**STEX** 

113

#### Caratteristiche

- > 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

 Per sgrassare marmo e pietra naturale sulle cui zone marginali si sono formate macchie di grasso a causa dell'impiego di sigillanti inappropriati

# Dati tecnici

Temperatura di lavorazione + 10 / + 25 da/a [°C]

Viscosità al 23 °C pastoso

Densità a 23 °C secondo le ~ 1,2 norme ISO 1183-1 [g/cm³]

Consumo per circa 500 cm<sup>2</sup> 1

per spessore di 5 mm [cartucce]

Stabilità a magazzino a 23 ° 12 C/50 % u.r.a. per cartuccia/

sacchetto [mesi]

Questi valori non sono idonei per redigere specifiche. Per la redazione di specifiche suggeriamo di interpellare OTTO-CHEMIE.

#### **Avvertenze**

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

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

Non lavorare OTTO StainEx a temperature del substrato inferiori a + 5 °C e superiori a + 20 °C.

### Istruzioni per l'applicazione

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.

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, detergenti ecc. su pietra naturale.

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

#### Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, GERMANIA & +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de www.otto-chemie.com/it

♦ Ufficio tecnico♦ +49 8684 908-4300@ tae@otto-chemie.de







Scheda tecnica OTTO StainEx

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. Infine pulire i giunti e procedere con la nuova sigillatura con il silicone per pietra naturale OTTOSEAL® S70. 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. Rispettare la data limite di utilizzo effettivo riportata sul contenitore.

# **Fornitura**

	Cartuccia da 310 ml
beige	STEX-20-C1378
Pezzi per unità di imballaggio	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

Le suddette informazioni e i nostri consigli tecnici applicativi, sia verbali che scritti o per mezzo di test, sono forniti al meglio delle nostre conoscenze, ma non sono vincolanti, anche per quanto riguarda eventuali diritti di proprietà di terzi. Le informazioni contenute in questo documento non esimono l'utente dall'effettuare propri test sui nostri prodotti per verificarne l'idoneità ai processi e agli scopi previsti. L'applicazione, l'uso e la lavorazione dei nostri prodotti e dei prodotti realizzati sulla base dei nostri consigli tecnici applicativi esulano dal nostro controllo e sono pertanto di esclusiva responsabilità dell'utente. 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. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al prodotto relativamente ai progressi e agli sviluppi della tecnica. 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 all'indirizzo www.otto-chemie.de.