

# OTTO StainEx

## La pâte dégraissante pour la pierre naturelle



Pâte spéciale à base de solvant

Pour l'intérieur et  
l'extérieur

STEX

### Propriétés

- ▶ Pâte prête à l'emploi
- ▶ Facile à utiliser
- ▶ Avec une application réussie, un assainissement coûteux de bords de pierre naturelle peut être évité

### Domaines d'application

- ▶ Pour le dégraissage de marbre et de pierres naturelles où l'utilisation de mastics inadéquats a fait apparaître des salissures de bord

### Spécification techniques

Température d'application + 10 / + 25  
de/à [°C]

Viscosité à 23 °C pâteux

Densité à 23 °C selon ISO ~ 1,2  
1183-1 [g/cm<sup>3</sup>]Consommation pour env. 1  
500 cm<sup>2</sup> avec un épaisseur  
de couche de 5 mm  
[cartouches]Stabilité de stockage à 23° 12  
C/50 % HR pour  
cartouches/poches [mois]

Les données techniques ci-dessus ne sont pas destinées à l'élaboration de cahiers de spécifications. Veuillez contacter OTTO-CHEMIE pour l'élaboration des cahiers de spécifications.

### Remarques spéciales

Chaque pierre naturelle est unique dans sa composition. On ne peut pas exclure pour cette raison que lors de l'application correcte de la pâte que l'engraissement de la pierre naturelle peut aussi se renforcer. Cet effet est certes qu'extrêmement rare, néanmoins il est mentionné ici pour des raisons de précaution pures.

En raison de la multitude des pierres naturelles différentes nous recommandons par conséquent des pré-tests en un endroit discret. Pour cette raison une garantie ne peut pas être prise en charge.

Ne pas utiliser OTTO StainEx à des températures de sous-sol sous + 5 °C et audessus de + 20 °C.

### Conseils d'application

OTTO StainEx peut éliminer une salissure de bordure d'une pierre naturelle causée par un mastic inadéquat et il dissout les salissures jusqu'à 2 cm de profondeur.

Par un pré-test, on devrait se convaincre que la graisse peut être éliminée avec OTTO StainEx. Cette pâte n'est que efficace lors de l'apparition de graisse, les salissures de pierres naturelles par des amorces, détergentes, et pareils, ne peuvent pas être éloignées.

Le mastic doit être complètement éliminé du joint. Lors de l'application de la pâte, les flancs de joint doivent être secs.

Appliquer OTTO StainEx sur la surface à nettoyer et faire imprégner avec une brosse. Appliquer à nouveau OTTO StainEx pour

#### Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, ALLEMAGNE  
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de  
www.otto-chemie.fr

#### Service technique

☎ +49 8684 908-4300  
@ tae@otto-chemie.de



ÉTANCHÉITÉ &amp; COLLAGE


atteindre une épaisseur de couche de min. 5 mm. Après le séchage de la pâte (12 heures au minimum, la pâte doit être pulvérisée complètement), balayer les restes solides ou aspirer. Après le nettoyage aucune marque foncée ne peut plus être visible. Eliminer des traces profondes par une deuxième ou troisième couche.

Ensuite, nettoyer les joints et jointoyer à nouveau avec le silicone pour pierre naturelle OTTOSEAL® S 70.

En raison des nombreuses influences possibles pendant le traitement et l'application, il est recommandé de faire un traitement et une application du produit au préalable.

La date de péremption mentionnée sur l'emballage doit être respectée.

## Conditionnement

Cartouche 310 ml	
 beige	STEX-20-C1378
Pièces par unité d'emballage	12
Pièces par palette	1248

## Avis de sécurité

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

## Traitement des déchets

Traitement des déchets: voir la fiche de sécurité.

## Responsabilité

Les informations susmentionnées et nos conseils d'application, qu'ils soient donnés verbalement, par écrit ou par des essais, sont fournis en toute bonne foi, mais ne sont considérés que comme des indications non contraignantes, y compris en ce qui concerne d'éventuels droits de propriété intellectuelle de tiers. Les informations contenues dans ce document ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier lui-même l'adéquation de nos produits avec les procédés et les applications envisagés. L'application, l'utilisation et la transformation de nos produits et des produits fabriqués sur la base de nos conseils d'application se font en dehors de nos possibilités de contrôle et relèvent donc exclusivement de la responsabilité du transformateur. Si l'application pour laquelle nos produits sont utilisés est soumise à une autorisation administrative, l'utilisateur est responsable de l'obtention de ces autorisations. Nous nous réservons le droit d'adapter le produit aux avancées techniques et aux nouveaux développements. Pour le reste, nous renvoyons à nos conditions générales de vente, notamment en ce qui concerne une éventuelle responsabilité pour vices. Vous trouverez nos CGV à l'adresse [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).