

OTTO Agent de lissage pour pierre naturelle

SPÉCIAL

Le produit de lissage pour mastics pour pierres naturelles

Solution aqueuse d'agents tensioactifs

Pour l'intérieur et
l'extérieur

GLN

Propriétés

- Solution aqueuse de tensioactifs
- Spécialement conçu pour toutes sortes de marbre et pierres naturelles délicates
- Réduit le danger de formation de tâches par produits de lissage au minimum
- Ingrédients testés dermatologiquement
- Ne dégraisse pas la peau
- Préserve le brillant de la surface du mastic
- Les pigments du mastic ne sont pas lessivés
- Ne pas appliquez que non dilué

Domaines d'application

- Pour le lissage de mastics en contact avec pierres naturelles

Normes et essais

- Les résultats des tests de compatibilité in-vivo (rapport du test 462310 de l'Institut Fresenius, 65232 Taunusstein, Allemagne) montrent qu'OTTO Produit de lissage ne présente aucun inconvénient en ce que concerne une éventuelle irritation de la peau

Spécification techniques

| | |
|---|-----------------|
| Température de stockage de/à [°C] | 0 / + 35 |
| Stabilité de stockage à 23°C/50 % HR [mois] | 12 ¹ |

1) À conservation hors gel

Conseils d'application

De l'agent de lissage ne doit pas rester et sécher sur le joint d'étanchéité et les surfaces limitrophes, car les résidus ayant séché risquent, dans certaines circonstances, de porter préjudice à l'optique (taches mates/claires)

En général, il est recommandé d'utiliser parcimonieusement l'agent de lissage et donc, p. ex., de n'imbiber que légèrement les outils de lissage ou d'appliquer à dessein l'agent de lissage sur la surface d'étanchéité à l'aide d'un pinceau propre.

Avant le séchage, les résidus d'agent de lissage doivent être éliminés à l'eau claire.

Prière de rincer avec de l'eau claire tout surplus de l'agent avant qu'il ne sèche afin d'éviter la formation de tâches ou de décolorations.

ATTENTION : Sur des pierres naturelles très sensible (comme par ex. Nero Impala ou Nero Absoluto) des tâches peut se former en utilisant agent de lissage OTTO pour pierre naturelle ou un autre agent de lissage, ces tâches ne sont pas à enlever par des produits de nettoyage normaux.

Pour le lissage de peintures mates avec un agent de lissage OTTO pour pierre naturelle, il faut veiller aux aspects suivants: Le joint ne doit être lissé qu'une seule fois avec un outil de lissage qui a été préalablement plongé dans l'agent de lissage OTTO pour pierre naturelle. Plus la surface est traitée fréquemment avec l'agent de lissage, plus l'effet mat est perdu et le joint gagne en brillance.

Les bidons de 5 l et de 10 l sont dotés d'un système qui ne goutte pas.

En raison des nombreuses influences possibles pendant le traitement et l'application, il est recommandé de faire un traitement



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 & COLLAGE

et une application du produit au préalable.
La date de péremption mentionnée sur l'emballage doit être respectée.

Conditionnement

| | Bouteille plastique 250 ml | Bouteille plastique 1000 ml | Bidon plastique 5 litre | Bidon plastique 10 litre | Fût plastique 60 litre | Fût plastique 200 litre avec une bonde* |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---|
| ○ incolore | GLN-52 | GLN-57 | GLN-59 | GLN-61 | sur demande | sur demande |
| Pièces par unité d'emballage | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Pièces par palette | – | – | 90 | 30 | 6 | 2 |

* Robinet d'écoulement 2" OTTO avec purgeur (AERO FLOW) vendu séparément

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.