

OTTO Produit de lissage concentré

L'agent de lissage concentré

Solution aqueuse d'agents tensioactifs

GLK

Propriétés

- ▶ Solution aqueuse de tensioactifs
- ▶ Suspension – Homogénéiser avant utilisation
- ▶ Non agressif sur la peau à cause des ingrédients dermatologiquement testés
- ▶ Ne dégraisse pas la peau
- ▶ Concentré, pouvant être dilué individuellement avec de l'eau selon le mastic et l'application
- ▶ Préserve le brillant de la surface du mastic
- ▶ Les pigments du mastic ne sont pas lessivés
- ▶ Pas apte pour le marbre et autres pierres naturelles

Domaines d'application

- ▶ Produit de lissage pour lisser les surfaces de mastics silicone, polyuréthane et MS polymères hybrides

Spécification techniques

Température de stockage de/à [°C] 0 / + 25

Stabilité de stockage à 23°C/50 % HR [mois] 12¹

1) À conservation hors gel

Conseils d'application

Pour des applications en rapport avec le marbre et autres pierres naturelles nous recommandons agent de lissage OTTO pour pierre naturelle GLN.

Avant utilisation, agiter les bouteilles et bidons pour homogénéiser le produit de lissage. En fûts, le produit de lissage doit être mélangé et homogénéisé avec un agitateur propre.

Utiliser le produit de lissage parcimonieusement et à l'état frais, diluer à l'eau si nécessaire.

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.

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/clair)

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

Plus la dilution est intense, plus forte est la tendance aux résidus mats et clairs (recommandation pour le rapport de dilution 1 part de concentré pour 3 volumes d'eau).

Avant son utilisation, il est recommandé de vérifier la compatibilité avec les surfaces adjacentes telles que par ex. bois traité en effectuant des tests au préalable.

Les bidons de 5 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 et une application du produit au préalable.

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



Conditionnement

	Bouteille plastique 1000 ml	Bidon plastique 5 litre
○ incolore	GLK-57	GLK-59
Pièces par unité d'emballage	1	1
Pièces par palette	-	90

Autres conditionnements sur demande

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.