
OTTO Agente lisciante X-GL

Spécifications techniques



AGENT LISSANT.

Description produit Agent lissant pour le lissage des mastics silicones, polyuréthanes et à base de polymère hybride MS.

AVANTAGES / CARACTÉRISTIQUES

- Prêt à l'emploi
 - N'abime pas la peau grâce aux principes actifs testés dermatologiquement
 - Diluable à l'eau
 - Conserve la brillance superficielle du mastic
 - Les pigments colorés ne sont pas éliminés du mastic sous l'action de l'eau
-

CONDITIONNEMENT Flacon de 250 ml - Boîtes de 15 pcs

DOMAINES D'APPLICATION

Idéal pour le lissage superficiel des mastics sur les carreaux de céramique, grès-cérame et mosaïques en pâte de verre.

PRÉPARATION DES

Les surfaces à coller et sceller doivent être propre t il faut éliminer toute substance étrangère qui pourrait compromettre l'adhérence, comme les

SUPPORTS

agents démoulants, conservateurs, graisses, huiles, poussières, eau, résidus d'anciennes colles ou de mastics.

Nettoyage des surfaces non poreuses : nettoyage avec OTTO Cleaner T (temps de séchage environ 1 minute) et chiffon propre non effiloché.

Nettoyage des surfaces poreuses : nettoyer les surfaces mécaniquement, par ex. avec une brosse en acier ou un disque abrasif, pour éliminer les particules libres.

APPLICATION

Pour des utilisations en association avec du marbre et d'autres pierres naturelles, il est suggéré d'utiliser le lissant silicone pour marbre OTTO Agent lissant X-GLM.

En utilisant le produit lissant, il est nécessaire d'éliminer les bandes d'eau qui se sont formées après le scellement.

Si le nettoyage est effectué plus tard, il est possible que des striures restent permanentes.

L'agent lissant ne doit pas laisser de traces et sécher sur le joint du mastic et sur les surfaces à proximité car les résidus secs peuvent compromettre l'aspect visuel (taches opaques/claires).

En général, il est conseillé d'utiliser le lissant avec parcimonie ; par exemple, humidifier seulement un peu les outils pour lisser ou appliquer le lissant de manière ciblée avec un pinceau propre sur la surface du mastic.

Les résidus de l'agent lissant peuvent être éliminés à l'eau claire avant qu'ils ne sèchent.

Avant l'utilisation, vérifier la compatibilité du produit avec les surfaces adjacentes, par ex. en bois.

Au vu du grand nombre de facteurs ayant une influence sur la mise en œuvre et sur l'application du produit, l'utilisateur devrait toujours effectuer une mise en œuvre et une application d'essai.

MISES EN GARDE

- Appliquer le produit avec des températures comprises entre +5°C et +35°C
 - Dans les climats chauds, conserver les sacs de produit dans un lieu frais et à l'abri du soleil avant l'utilisation
 - N'est pas adapté pour le marbre et autres pierres naturelles
 - L'interaction et la compatibilité avec les adhésifs et mastics a été testée et approuvée par notre Bureau d'assistance technique
 - Ne pas utiliser le produit pour des applications non signalées dans cette fiche technique
 - En cas de doute, contacter le Bureau d'assistance technique Litokol S.p.A.
-

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité du produit disponible sur demande.
PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL ET GRAND PUBLIC

DONNÉES D'IDENTIFICATION

Aspect	Liquide transparent
Position douanière	34022090
Temps de conservation	12 mois en emballage d'origine dans un endroit sec. Craint le gel.

DONNÉES D'APPLICATION

Rapport de mélange	Le produit est prêt à l'emploi et ne demande aucune préparation.
Rapport de dilution à l'eau	2 : 1
Températures d'application autorisées	De 0°C à +35°C
Nettoyage des outils	À l'eau quand le produit est encore frais. Mécaniquement après durcissement du produit.
Consommation	50 g/m ²

REMARQUES

Collecte des données à +23 °C de température, 50% H.R. et absence de ventilation. Peuvent varier en fonction des conditions spécifiques du chantier.

Fiche **n. 850**
Révision **n. 0**
Date: **Mars 2021**

Litokol

Litokol Lab Spa Via G. Falcone 13/1 42048 Rubiera RE Italy
Tel. +39 0522 622811 info@litokol.com www.litokol.com