
OTTO Primer 1218

Spécifications techniques



APPRÊT SILICONE POUR CONDITIONS D'HUMIDITÉ CONSTANTE.

Description produit Apprêt pour améliorer l'adhérence des mastics et des adhésifs au contact constant de l'eau.

AVANTAGES / CARACTÉRISTIQUES

- Prêt à l'emploi
 - Apprêt pour l'amélioration de l'adhérence sur les matériaux absorbants et minéraux exposés à une sollicitation constante par l'humidité
 - Indiqué pour les applications en intérieur et en extérieur, au sol et au mur, dans des conditions difficiles de service
 - Temps de séchage > 60 minutes
-

CONDITIONNEMENT Flacon en aluminium de 100 ml - Boîtes de 15 pcs

DOMAINES D'APPLICATION

Pour le silicone adapté au contact avec les denrées alimentaires et l'eau potable, Ottoseal S27 sur supports en carrelage non émaillés.
Pour les silicones pour pierre naturelle Ottoseal S70 et S140.
Amélioration de l'adhérence d'Ottoseal M350 sur béton et enduit.
Pour le silicone pour piscines Ottoseal S18 sur des matériaux à base minérale (par ex. béton, mortier, mortiers pour joints) et carrelage.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les surfaces à jointoyer ou coller doivent être parfaitement propres, sèches et sans poussière, graisse, huiles ni anciennes peintures.

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

Appliquer l'apprêt sur les côtés du joint avec un pinceau adapté.

Appliquer de manière uniforme et en fine couche ; l'excès de matière forme une pellicule qui peut compromettre l'adhérence.

Effectuer avec une précaution extrême l'application de l'apprêt et éviter d'humidifier les surfaces en pierre naturelle contiguës aux cotés des joints pour exclure la formation de taches.

Temps de séchage minimal nécessaire 60 minutes.

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
 - L'apprêt a été réalisé pour les adhésifs et mastics afin de garantir une adhérence optimale en combinaison avec ces derniers
 - Ne pas appliquer primer et cleanprimer au-delà des bords du joint et au-delà des surfaces d'adhérence pour éviter de salir ou de provoquer des altérations esthétiques
 - Pour les autres groupes de produits, substrats ou revêtements qui n'ont pas été mentionnés jusqu'à présent, il est suggéré d'effectuer des tests préalables
 - L'interaction et la compatibilité avec les adhésifs et mastics a été testée et approuvée par notre Bureau d'assistance technique
 - L'apprêt contient du toluol et est par conséquent sujet à l'obligation d'information et de marquage conformément au décret allemand d'interdiction des produits chimiques (ainsi que l'interdiction de distribution self-service)
 - 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
Poids spécifique	0,9 kg/dm ³
Temps de séchage	60 minutes
Position douanière	32089019

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.

Application

Rouleau ou pinceau

Températures d'application autorisées

De +5°C à +35°C

Temps d'attente pour l'application de mastics

> 15 minutes

Température d'utilisation

De -5°C à +80°C

Nettoyage des outils

À l'eau quand le produit est encore frais.
Mécaniquement après durcissement du produit.

Consommation

80-200 g/m²

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. **833**

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