
OTTO Primer 1216

Spécifications techniques



APPRÊT POUR PIERRES NATURELLES ET MÉTAUX

Description produit Apprêt pour améliorer l'adhérence des mastics et des adhésifs et protéger les pierres naturelles et les métaux.

AVANTAGES / CARACTÉRISTIQUES

- Prêt à l'emploi
 - Apprêt pour l'amélioration de l'adhérence sur les pierres naturelles, matériaux métalliques et certaines matières plastiques
 - Indiqué pour les applications en intérieur et en extérieur, au sol et au mur, dans des conditions difficiles de service
 - Ne requiert pas de séchage des surfaces lisses, non absorbantes
 - Sans toluène
-

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

DOMAINES D'APPLICATION

Amélioration des propriétés adhésives des mastics sur les matériaux métalliques (par ex. acier inox, aluminium anodisé, cuivre, acier galvanisé et chrome) et métaux revêtus (par ex. peinture, fer avec traitement antirouille).

Amélioration des propriétés adhésives des silicones pour pierre naturelle Ottoseal S70, S80, S117, S130 et S140 sur le marbre et autres pierres naturelles, sur la pierre synthétique et pierre à base de ciment.

Amélioration des propriétés adhésives sur certains matériaux plastiques

(par ex. PVC) et finitions contenant des solvants.

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 au chiffon/feutre propre ou avec un chiffon adapté en papier, ne pas appliquer au pinceau.

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.

Les substrats lisses ne requièrent pas de longs temps de séchage.

Pour les surfaces structurées ou absorbantes, respecter un temps de séchage d'au moins 15 minutes.

Le temps d'attente entre l'application de l'apprêt et le scellement suivant peut être de plusieurs heures ; éviter les dépôts de poussière.

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
 - 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	0,8 kg/dm ³
Temps de séchage	Immédiate
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	30-50 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. **831**
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