

---

# OTTO Primer 1105

## Spécifications techniques

---



### APPRÊT UNIVERSEL POUR SURFACES ABSORBANTES

---

#### DESCRIPTION

Apprêt universel pour l'amélioration de l'adhérence sur les matériaux minéraux ou absorbants (par ex. béton, enduit, fibrociment, etc.).

---

#### AVANTAGES / CARACTÉRISTIQUES

- Prêt à l'emploi
  - Temps de séchage > 30 minutes (max. 3 heures)
  - Améliore l'adhérence sur les matériaux minéraux ou absorbants comme le béton, l'enduit, le fibrociment, etc.
  - Hautement filmogène
- 

#### CONDITIONNEMENT

Flacon en aluminium de 100 ml - Boîtes de 15 pcs

---

#### DOMAINES D'APPLICATION

Barrière pour l'alcalinité des surfaces  
Amélioration des propriétés d'adhérence des mastics sur les substrats minéraux (par ex. béton, enduit, béton cellulaire, fibrociment, plâtre), ainsi que sur le bois non traité et finitions correspondantes, sur les substrats métalliques (par ex. aluminium anodisé) et sur certaines matières plastiques (par ex. PVC).

---

## 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.

Pour les surfaces structurées ou absorbantes, respecter un temps de séchage d'au moins 30 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	0,9 kg/dm <sup>3</sup>
Temps de séchage	> 30 minutes
Position douanière	32089019
Temps de conservation	12 mois en emballage d'origine dans un

---

## 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	30-180 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	100-300 g/m <sup>2</sup>

---

## 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. 830**  
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