

MASTIC STANDARD PRÊT À L'EMPLOI RHONAPLAST

MASTIC PRÊT À L'EMPLOI :

Enduit prêt à l'emploi utilisable pour la correction de petits défauts superficiels.

PROPRIÉTÉS

- Excellente maniabilité.
- Facile à lisser et poncer.
- Ne se décolle pas.
- Excellent pouvoir de recouvrement.
- Finition grande finesse.
- Grand pouvoir de remplissage.

USAGES

Mastic prêt à l'emploi utilisable en intérieur. Convient particulièrement pour le lissage, la réparation et la mise à niveau de supports absorbants, la correction de petits défauts superficiels et le rebouchage des pores du bois.

Produit utilisable sur plâtre, ciment, peinture plastique, gouttelette plastifiée, fibre de verre peinte et bois.

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect	Pâte de couleur blanche
Finition	Très fine et dure
Densité	Pâte : 1,65 g/ml
Rendement	1,50-1,60 kg/m ² de pâte par couche de 1 mm
pH	7,5 - 8,5
Durété Shore C	87
Durée de séchage (épaisseur de 2 mm)	Béton : 5 - 6 h Peinture : 5 - 6 h Plâtre : 5 - 6 h
Adhérence (MPa)	Béton : > 1,4 MPa Peinture : > 1,5 MPa
Épaisseur maximale	1 mm par couche
Classification selon la norme	G ₃ E ₅ S ₂ V ₀ W ₀ A ₀ C ₀
EN 16566:2014	

MODE D'EMPLOI

PREPARATION DU SUPPORT.

Le support doit être sain, propre, consistant et sans poussière, graisse, huile, microorganisme ou tout autre matériel pouvant modifier la fixation correcte du produit sur la surface. En cas d'anomalie du substrat, appliquer les procédures de nettoyage et de réparation pertinentes (fixation de poussière, procédures de nettoyage ou réparations en maçonnerie) et retirer les débris ou éléments non cohésifs afin d'obtenir les conditions décrites précédemment.

Ne pas humidifier les supports avant d'appliquer le mastic.

APPLICATION DU PRODUIT

MODE DE POSE : Effectuer le lissage à la verticale du haut vers le bas, en passant sur les jonctions dans le sens contraire. Une fois le matériau sec et lisse, appliquer une deuxième couche de produit de la droite vers la gauche, en passant sur les jonctions de la gauche vers la droite. Une fois la deuxième couche sèche, lisser la surface et la peindre.

NETTOYAGE DES OUTILS.

Laver les outils à l'eau immédiatement après leur utilisation. Le produit durci ne peut être retiré que par des moyens mécaniques.

ÉLIMINATION ET ENVIRONNEMENT

Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter, autant que possible, de produire des déchets. Analyser d'éventuelles méthodes de revalorisation ou de recyclage. Ne pas déverser dans des cours d'eau ou dans l'environnement. Éliminer dans un site de collecte de déchets autorisé. Traiter et éliminer les déchets conformément aux législations locales / nationales en vigueur. Éliminer les récipients et les emballages vides conformément aux législations en vigueur. La neutralisation ou la destruction du produit doit être effectuée au moyen de l'incinération contrôlée dans des centrales spécialisées de déchets chimiques, conformément aux réglementations locales.

SÉCURITÉ

Convient à un usage domestique.

Ne convient pas aux enfants.

Appliquer le produit à des températures comprises entre 5 °C et 35 °C.

Conserver les récipients à l'abri des températures extrêmes, de l'exposition directe au soleil et des gelées.

Tenir hors de la portée des enfants.

Éviter tout contact avec les yeux.

Porter des lunettes de protection.

Durée de conservation recommandée : 1 an.