

RHONAPLAST RENOVATION PRÊT À L'EMPLOI

MASTIC PRÊT À L'EMPLOI :

Enduit de rénovation, réparation et lissage pour intérieur, prêt à l'emploi.

PROPRIÉTÉS

- Excellente maniabilité
- Très facile à appliquer, lisser et poncer.
- Ne décroche pas
- Excellent pouvoir couvrant
- Finition très très fine
- Produit de thixotropie compensé pour éviter que le matériel se décroche.

USAGES

Enduit pour intérieur. Spécialement indiqué pour la rénovation d'anciens fonds, lissage de surface avec gouttelette, réparation de petits défauts superficiels, rebouchage du pore du bois. Produit à employer sur le plâtre, le gypse, le ciment, la peinture plastique, la gouttelette plastifiée, le tissu de fibres de verre peint et le bois.

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect	Pâte de couleur blanche
Finition	Très fine et dure.
Densité	Pâte : 1.66 g/ml
Rendement	1,50-1,60 kg/m ² de pâte par couche de 1 mm.
pH	7,5 - 8,5
Dureté Shore C	89
Durée de séchage (épaisseur de 2 mm)	Béton : 4 - 6 h Peinture : 5 - 6 h Plâtre : 4 - 6 h
Adhérence (MPa)	Béton : > 1,4 MPa Peinture : > 1,5 MPa
Épaisseur maximale	3 mm par couche sur supports
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 élément 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.