

Fecha de Alta

09-06-2009

Versión

6 - 14/01/2026



FAMILLE PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

LIGNE MASILLAS EN POLVO

DESCRIPTION ET NATURE

Mastic en poudre à base de ciment pour extérieurs, à texture fine et extrêmement résistant. Une fois sec, il peut être immédiatement repeint (sans risque de provoquer des efflorescences) avec tous les types de revêtements habituels pour façades. Il permet d'appliquer des couches épaisses sans craquelures ni rétrécissement.

DESTINATION

Extérieur/Intérieur

Ciment

Béton

Brique

Pierre

Grès

Céramique

Réparation d'angles, corniches, moulures... sans besoin de coffrage

Fixations, enduits

PROPRIÉTÉS

Ne craquelle pas

Ne réduit pas

Prise rapide

Grande dureté

Excellente adhérence

Épaisseur illimitée

Repeindre immédiatement une fois sec

Il n'est pas ponçable, truelle humide

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	PLASMONT REPAREX BLANCO
Rapport de mélange	400 ml de agua por 1 kg de producto
Epaisseur minimum recommandée	> 1 mm. - ilimitado
Performance approximatif par couche	En fonction de l'utilisation du produit.
Séc au touché	1h
Recouvrable / doublage	24h
Couleurs	Blanc

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

Mortier de ciment, plâtre ou brique poreuse:

- Vérifier l'adéquation du mastic sur le support.

- Attendre que le support soit complètement sec.

- Nettoyer le support pour éliminer les éventuelles efflorescences et neutraliser les surfaces alcalines.

- Sur les surfaces excessivement polies, poncer pour ouvrir les pores.

- Nettoyer le support pour éliminer les produits étrangers et les résidus.

- Ouvrir les éventuelles fissures ou crevasses jusqu'à ce que le support soit sain, éliminer la poussière produite à l'aide d'une brosse ou d'un pinceau et appliquer le mastic ou le plâtre comme indiqué dans les sections Système d'application et Application.

Fecha de Alta

09-06-2009

Versión

6 - 14/01/2026

Restauration et entretien

- Éliminer les produits étrangers mal adhérents ou en mauvais état du support.
- Ouvrir les pores s'ils sont fermés, par ponçage ou tout autre moyen mécanique.
- Vérifier l'adhérence et traiter comme des supports neufs.

MODE D'EMPLOI**Conseils d'application**

- Le rendement minimum recommandé est de 1 mm, le rendement maximum est illimité.
- Diluer avec de l'eau dans une proportion approximative de 400 ml d'eau pour 1 kg de poudre.
- Le pH du produit fraîchement mélangé est de 11, puis passe à 9 après 24 heures, ce qui permet de le repeindre.
- Une fois appliqué, le produit ne peut pas être exposé aux intempéries, il doit donc être peint ou recouvert, ce qui peut être fait après 24 heures.
- Ne pas appliquer sur du polystyrène.
- Ne pas appliquer sur des supports humides.

Diluant d'application et de nettoyage

Eau

Méthode d'application Indications de dilution**SYSTÈME****Traitement par type de support**

Impression

Intermédiaire

Aspect

SÉCURITÉ

Ne pas manger, ni boire, ni fumer pendant l'application. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau propre. Maintenir hors de portée des enfants. Ne pas verser les résidus au tout à l'égout. Conserver le produit à l'abri, en zones sèches, et à températures entre 5 et 35°C. Pour davantage d'information, consulter la fiche de sécurité du produit.

NOTE

Temps de stockage maximum recommandé : 6 mois depuis la fabrication dans son emballage original parfaitement fermé, à l'abri et à des températures entre 5° et 35° C

Les données ci-dessus sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoire et utilisations courantes dans des circonstances concrètes. Étant donné l'impossibilité d'établir une description spécifique pour chaque nature et état des différents fonds à peindre, il nous est impossible de garantir le résultat final optimal pour chacun des usages envisagé par l'applicateur.

FORMAT

5 Kg, 15 Kg