

MARCOSTUK

MASTIC EN PÂTE POUR LISSAGES – POUR INTÉRIEUR

Code 9240019

DESCRIPTION

Mastic blanc prêt pour le lissage fin de surfaces intérieures en enduit, en plâtre ou en placoplatre, en béton ou en bois, neuves ou déjà peintes. Fort pouvoir garnissant, lisse et mastique les petits trous et les petites fissures. Grâce à sa facilité d'application en couches fines superposées et à son excellent ponçabilité, MARCOSTUK est également indiqué pour de grandes surfaces.

INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Pour usage en intérieur uniquement.
MARCOSTUK est adapté au garnissage de fissures et de dépressions, même d'épaisseur considérable, sur des supports en enduit, en placoplatre et en bois.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Nature du liant: copolymère vinylique en émulsion aqueuse.
Classification pour la qualité de l'air intérieur: A.
Masse volumique UNI EN ISO 2811-1: $1,8 \pm 0,1$ kg/l.
Aspect: pâte blanche à haute viscosité.
Séchage (à 25 °C et 65 % H.R.): ponçable après 1 heure, recouvrable après 6 heures.
Recouvrable avec des peintures à l'eau et avec des email acryliques après fixation.

PREPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être sains, propres, secs et préparés conformément aux prescriptions du DTU en vigueur.
Surfaces en enduit:

- Sur des surfaces présentant farinage, en présence de faibles épaisseurs de anciennes peintures à la détrempe ou peintures détériorées, appliquer le produit de fixation micronisé sans solvant ATOMO 8840001.
- Appliquer MARCOSTUK avec la taloche, par nivelages successifs, afin d'obtenir une surface lisse ou avec une spatule pour colmater lézardes et dépressions d'importance modérée.
- Procéder par l'application du fixatif, en le choisissant selon le type de peinture utilisé pour le système de finition.

Surfaces en bois:
Ponçage, raclage des exsudats de résine. Appliquer MARCOSTUK. Procéder au système de peinture.

APPLICATIONS

- Conditions de l'environnement et du support:
Température de l'environnement: Min. +5 C / Max. +35 C.
Humidité relative de l'environnement: <75%.
Température du support: Min. +5 C / Max. +35 C.
- Outils: spatule en acier inox.
- Dilution: prêt à l'emploi.
- Couches: 1-2. Couches fines superposées.
- Nettoyage des outils: à l'eau, tout de suite après usage.
- Rendement indicatif: variable selon le type de support, 1 m²/kg pour des épaisseurs d'environ 1 mm.

MISE A LA TEINTE

Ce produit est compatible avec les pâtes colorantes du système teintométrique, pourvu qu'il s'agisse de couleurs claires.

CONSERVATION

Température de conservation maximale: +30 °C
Température de conservation minimale: +5 °C
Le produit doit être utilisé de préférence dans les 2 ans suivants la date de production au conditions d'être conservé dans les boîtages originaux non ouverts et à des températures adéquates.

INDICATION DE SECURITE

Le produit ne rentre pas dans le cadre de la directive européenne 2004/42/CE (teneur en COV).

Utiliser le produit selon les normes d'hygiène et de sécurité en vigueur. Après son utilisation, ne pas disperser l'emballage dans la nature, laisser complètement sécher les résidus et les traiter comme s'il s'agissait de déchets spéciaux.
Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.

RUBRIQUES DU CAHIER DE CHARGES

Mastic à l'eau en pâte pour des lissages en intérieur.
Applications, sur des surfaces intérieures déjà préparées, d'un mastic à l'eau en pâte MARCOSTUK code 9240019, à base de copolymère vinylique en émulsion aqueuse, pour niveler les imperfections des surfaces murales et en placoplatre.
Fourniture et mise en œuvre du matériel €/m².

Le SAN MARCO GROUP garantit que les informations contenues sur cette fiche sont fournies sur la base de son expérience et de ses connaissances techniques et scientifiques; toutefois, il ne peut être tenu responsable des résultats obtenus après leur utilisation car les conditions d'application ne sont pas sous son contrôle. Il est cependant conseillé de toujours vérifier si le produit est approprié à chaque cas spécifique. La présente annule et remplace la fiche précédente. Pour plus d'informations +39 041 4569322