

TAMSTUCCO PASTA

MASTIC EN PATE POUR BOIS ET MUR - INTERIEUR EXCLUSIVEMENT

code 9400006

DESCRIPTION

TAMSTUCCO est un stuc à l'eau en pâte utilisé à l'intérieur pour reboucher les imperfections présentes sur les supports en bois ou les supports muraux. Le produit peut être employé pour reboucher les fissures et les imperfections, même profondes. Il est également utilisé en enduit de lissage.

TAMSTUCCO est facile à poncer, il garantit une bonne prise aux peintures et il est doté d'une bonne adhérence.

INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Applicable sur:

- Enduits neufs et anciens à base de liants hydrauliques.
 - Surfaces en plâtre et placoplâtre.
 - Matériaux de différente nature minérale pourvu qu'ils soient absorbants.
 - Supports en bois à l'intérieur, avant d'appliquer un système de vernissage de couverture.
- TAMSTUCCO est un produit de fond et il doit être toujours couvert avec un système de finition.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Emissions dans l'air intérieur: A
 - Classification AFNOR NF T 36-005: Famille 3, Classe 2
 - Liant: Copolymère vinylique à émulsion aqueuse
 - Masse volumique selon UNI 8910: $1,9 \pm 0,1$ kg/l
 - Aspect: pâte blanche à viscosité élevée
 - Séchage (à 25 °C et 65% d'H.R.): poncer après 1 heure; recouvrable après 6 heures.
- RECOUVRABLE: avec toutes les peintures à l'eau et l'émail alkyde.

PREPARATION DU SUPPORT

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

Surfaces en enduit:

- Appliquer TAMSTUCCO avec la taloche pour lisser la surface, 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, élimination des excédents de résine. Appliquer TAMSTUCCO. 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: <80%
Température du support: Min. +5°C / Max. +35°C
- Outils : spatule ou taloche.
- Produit prêt à l'emploi.
- Nettoyage du matériel: à l'eau, immédiatement après usage.
- Rendement indicatif: fortement variable selon le type de support. En réalisant une épaisseur de 500-600 microns,

on obtient un rendement de 1 m²/kg. Il est préférable d'effectuer un essai préliminaire sur le support pour déterminer la consommation.

MISE A LA TEINTE

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

CONSERVATION

Température de conservation maximale: + 30%

Température de conservation minimale: + 5%

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

UE (Dir. 2004/42/CE) teneur en COV, pas applicable.

Conformément aux directives 1999/45/CE et 67/548/CEE, modifications et mises à jours successives, le produit n'a pas besoin d'étiquetage. 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. Conserver hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, s'adresser immédiatement au médecin en lui montrant le conteneur ou l'étiquette. Ne pas jeter les résidus dans les égouts, cours d'eau ou dans la nature.

Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.

RUBRIQUES DU CAHIER DE CHARGES

Stuc à l'eau en pâte pour bois ou mur.

Applications, sur des surfaces internes déjà préparées, de TAMSTUCCO code 9400006, stuc à l'eau en pâte pour bois ou mur à base de copolymère vinylique à émulsion aqueuse, pour niveler les imperfections des surfaces murales ou en bois.

Fourniture et pose du matériel € par 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