

Fiche technique

SPLASH STUCCO IN PASTA PER LEGNO E MURATURA

Enduit de rebouchage et de lissage en pâte pour bois et mur

Description :

Enduit de rebouchage et de lissage à base minérale et végétale, en pâte. Sans odeur, sans solvant, utilisé pour le rebouchage et le lissage de murs et boiseries intérieurs. Ce produit présente un très bon pouvoir de remplissage et une adhérence excellente une grande facilité d'application et un ponçage facile. Recouvrable par tous types de peintures.

STUCCO IN PASTA SPLASH est fourni dans la couleur blanche.

Composition :

Carbonates de calcium, oxyde blanc de titane, méthylcellulose, latex, retardateurs de prise celluloses, conservateur.

Mode d'emploi :

L'enduit de rebouchage et de lissage permet de corriger les défauts des supports tel que : trous, angles cassés, fissures. Permet également de lisser les surfaces non planes offrant ainsi à la préparation un aspect parfaitement plat et lisse.

Il peut être appliqué sur : plâtre, plaques de plâtre, placoplâtre, béton cellulaire, mortier de chaux, ciment taloché, peintures, bois, etc.

Le support doit être propre, sec, non farineux, dépourvu de sel et d'humidité.

Sur des supports dégradés, trop absorbants et/ou poussiéreux appliquer une couche d'impression (ISOACRIL 33) pour uniformiser la surface.

Application :

STUCCO IN PASTA SPLASH est un produit prêt à l'emploi.

Appliquez de manière régulière au couteau à enduire à la spatule ou à la truelle à lisser. Après séchage, poncer à l'abrasif fin.

Pour le rebouchage des trous et fissures profondes prévoir l'application de plusieurs couches, après séchage de la couche précédente.

STUCCO IN PASTA SPLASH dans des conditions climatiques normales est sec après environ 4h et recouvrable après 24 h.

Ne pas appliquer à des températures inférieures à +5°C et supérieures à +35°C.

Une fois la pose terminée, conserver le seau entamé bien fermé pour pouvoir réutiliser le produit. Laver les outils avec de l'eau après leur utilisation.

Consommation:

Environ 400 – 600 g/m²

La consommation est variable selon l'épaisseur d'application et la nature du support.

Il est préférable d'effectuer un essai préliminaire sur le support pour déterminer la consommation.

Conditionnement :

Seaux plastiques de 0,5 kg cartons avec 24 x 0,5 kg

Seaux plastiques de 1 kg cartons avec 12 x 1 kg

Seaux plastiques de 5 kg cartons avec 4 x 5 kg

Seaux plastiques de 25 kg

Conservation :

Le produit maintient intacte ses propriétés pour une période de 24 mois, si on le protège du chaud et du froid. La température de l'environnement de conservation doit être comprise entre + 5 °C et + 30 °C.

Données techniques :

État Physique	pâte
Couleur	blanc
Granulométrie	10 microns
Poids spécifique 1 lt	1.750 Kg
Point d'inflammabilité:	ininflammable
Temps de début de prise	prêt à l'emploi
Propriétés explosives :	non explosif.
Propriété comburant:	non comburant
Temps de prise	environ 4h
Solubilité avec l'eau	soluble dans l'eau

Ce mélange ne nécessite pas d'étiquetage selon la Directive 1999/45/CE et le Règlement CLP 1272/2008 CE.

Écoulement :

Le produit doit être écoulé selon les normes en vigueur. Les conteneurs vides doivent être recyclés.

Note de responsabilité :

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité.

L'utilisateur doit toujours vérifier l'adéquation du produit à sa destination, en assumant la responsabilité de l'utilisation du produit. Notre service technique est à disposition pour fournir des renseignements supplémentaires.

Date: 21/04/15