

Fiche technique

SPLASH ! STUCCO IN POLVERE

SPLASH ! Enduit en poudre

Description :

Enduit de rebouchage et de lissage à base minérale et végétale, en poudre prêt à gâcher. STUCCO SPLASH, écologique et naturel, est fabriqué à partir d'une sélection de composants non toxiques et biodégradables et est utilisé pour le rebouchage et le lissage de murs et boiseries intérieurs. Ce produit présente une très bonne adhérence, une grande facilité d'application et un ponçage facile.

STUCCO SPLASH est fourni dans la couleur blanche.

Composition :

SPLASH ! STUC EN POUDRE : sulfates de calcium cuit, méthylcellulose, retardateurs de prise cellulosiques.

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, bandes calicots, peintures, carreau de plâtre, béton cellulaire, 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.

Préparation du mélange :

Gâcher l'enduit au malaxeur avec environ \pm 300 ml d'eau pour 1 kg STUCCO SPLASH en continuant à mélanger jusqu'à complète homogénéisation du produit. Après obtention d'un mélange fluide laisser reposer quelques minutes et malaxer avant l'application. Ajuster la consistance selon la densité de la pâte que l'on veut obtenir et utilisé dans l'heure qui suit sa préparation.

Application :

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 profonde prévoir l'application de plusieurs couches, après séchage de la couche précédente.

STUCCO SPLASH 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.

Laver les outils avec de l'eau après leur utilisation.

Consommation:

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

Emballage et stockage :

Conditionnement : sacs en papier de 1kg, 5kg et 25kg.

Conservation : le produit en sac d'origine non entamé se conserve parfaitement sans altération de ses qualités pendant 12 mois, si on le protège de la chaleur et de l'humidité.

Ecoulement :

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. Notre service technique est à disposition pour fournir des renseignements supplémentaires.

Date: 21/04/15