

SPLASH! STUCCO IN PASTA

ENDUIT DE REBOUCHAGE ET DE LISSAGE EN PÂTE



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 des murs et boiseries intérieurs.

Caractéristiques

L'enduit de rebouchage et de lissage permet de corriger les défauts des supports tel que : trous, angles cassés, fissures.

Permet également d'aplanir et de lisser l'irrégularité des surfaces pour un support parfaitement plat et lisse.

Ce produit présente une très bonne capacité de remplissage, une excellente adhérence, une grande facilité d'application et de ponçage.

Recouvrable par tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux.

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.

Supports

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

Préparation des fonds

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. L'application est réalisée par couches minces et successives 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.

Conservé 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.

Emballage

Seaux plastiques de 0,5 kg

Seaux plastiques de 1 kg

Seaux plastiques de 5 kg

Seaux plastiques de 25 kg

Conservation

Le produit garde intactes ses propriétés pour une période de 24 mois, si on le protège du chaud et du froid bien fermée dans son emballage d'origine. 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 l	1.750 Kg
Point d'inflammabilité	inflammable
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.

Normes de sécurité

Éviter le contact avec la peau et les yeux, en cas de contact laver abondamment à l'eau.

Utiliser un masque lors du ponçage.

Aérer durant l'application.

Pour des informations complémentaires consulter la fiche de sécurité.

Écoulement

Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Les conteneurs vides doivent être recyclés.

9/07/19

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Il appartient à l'applicateur d'établir un descriptif précis de la nature et de l'état du fond ainsi que de respecter le processus de mise en œuvre, les normes et DTU en vigueur.