



Fiche technique :
Enduit en poudre

Code :
2300

Réf.: ST2300
Rév.: 2
Date :
02/12/2010

Type de produit :
Enduit en poudre

Formats :
25- 5 - 1 kg

Caractéristiques du produit :

Emydrate de calcium sous forme de poudre, obtenu par broyage de pierres aux caractéristiques particulières, suivi d'une cuisson dans des fours à méthane avec homogénéisation à température constante.

Il s'agit d'un mélange particulièrement équilibré de substances de remplissage inertes et de liants.

Caractéristiques techniques du produit :

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR
État physique		Poudre
Couleur		Blanc
Granulométrie à 100 um		< 0,3%
Poids spécifique apparent	Kg/dm ³	850± 0,005
Résidus calcaires		0,95- 1,051%
PRODUIT HYDRATÉ		
Rapport eau/gypse		100/ 150
Temps de début de la prise		13-17 minutes
Temps de fin de la prise		25-30 minutes

Temps de mélange :
30 secondes pour le mélange
30 secondes de repos

Couleurs disponibles :
BLANC

Utilisations / applications :

Il est utilisé pour la production de moulures en plâtre, de corniches, de rosaces et de moulures.

Il convient pour les moulures et les caissons en plâtre,

Et aussi :

Il peut également être utilisé pour les travaux de nivellement ou de réparation sur le bois ou les murs, pour un usage intérieur uniquement.

Méthodes d'utilisation :

Verser uniformément le plâtre dans l'eau (par saupoudrage) en 30" environ, laisser reposer 30", mélanger jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux.

Pétrir à la main ou mécaniquement (à faible vitesse) avec du matériel propre. La coulabilité et la porosité du résultat dépendent du type de turbine (taille, vitesse et forme), ainsi que du temps de mélange, de la pureté de l'eau et du rapport de mélange.

Informations supplémentaires :

Il peut être mélangé avec de l'eau si l'on souhaite un séchage rapide, ou avec de l'huile de lin cuite si l'on souhaite une plus grande plasticité et un moindre effet de rétrécissement.

Stocker dans un endroit sec et à l'abri de l'humidité. Les sacs doivent être stockés sans contact direct avec le sol et à l'abri des gouttes.

Les informations ci-dessus sont établies au mieux de nos connaissances théoriques et applicatives. L'entreprise décline toutefois toute responsabilité puisque les conditions d'utilisation et d'application ne sont pas soumises au contrôle de Fidea SpA.