

CARACTÉRISTIQUES

Stuc en poudre pour l'intérieur composé d'un mélange de plâtre, d'albâtre, de kaolin et de colles spéciales qui confèrent au produit une plus grande adhérence sans fissuration et un temps de durcissement très long.

COMPOSITION

A base de gypse, d'albâtre, de kaolin et de colles.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

L'ADHÉSION SUBSTRATS	SUR	DIFFÉRENTS	VALEUR BON	MÉTHODE
RÉSISTANCE À LA FISSURATION			BON	
DURÉE DE LA PÂTE			Minimum 90 minutes	
RÉSIDU SEC EN POIDS			100%	Interne PF25

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	VALEUR POUDRE	MÉTHODE
ODEUR	INODORE	

STOCKAGE

Le produit est stable pendant 1 an s'il est conservé dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C.

COULEURS

Blanc

EMPLOI

Décapage, enduisage sur plaques de plâtre, bois et similaires, application d'encadremens en plâtre.

OUTILS

Spatule ou truelle en acier.

DILUTION

Il est mélangé à de l'eau jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène.

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+5°C +30°C

SYSTÈME DE PEINTURE

Enlever les parties friables à l'aide d'une brosse avant l'application. IL n'est pas nécessaire de mouiller la surface à traiter. Il est conseillé de garder une couche légèrement plus épaisse et de l'égaliser avec une éponge humide lorsque la surface est sèche.

VOIX DE L'OFFRE

Enduit en poudre pour l'intérieur composé d'un mélange de gypse, d'albâtre, de kaolin et de colles spéciales qui confèrent au produit une plus grande adhérence sans fissuration et un temps de durcissement très long, adapté au lissage, à l'enduisage de plaques de plâtre, de bois et similaires, à l'application d'encadremens en plâtre.

AVERTISSEMENTS

Afin de réaliser les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces figurant dans les livres de la CAP Arrehini. Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative dans l'environnement. Dans d'autres conditions, les données et les temps entre les opérations varient.

Les informations techniques contenues dans le présent document sont purement indicatives. En raison de la grande variété de substrats et de conditions d'application, il est recommandé de vérifier l'adéquation du produit et son efficacité au moyen d'essais réalisés sur l'application spécifique.