

CARACTÉRISTIQUES

Enduit de rebouchage destiné à combler les trous et les fissures dans les murs et les cloisons à l'intérieur et à l'extérieur. Il s'agit d'une pâte composée de copolymères acryliques élastiques et de fibres synthétiques qui forme un revêtement résistant aux microfissures. Il sèche rapidement et uniformément et ne nécessite pas de traitement préalable. Il conserve une grande élasticité dans le temps, même à des températures inférieures à 0°C.

COMPOSITION

A base de résines acryliques à élasticité interne, d'agrégats sélectionnés et de fibres synthétiques

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	VALEUR	MÉTHODE
RÉSISTANCE AUX ALCALIS	EXCELLENT	
COUVERTURE	BON	
ELASTICITÉ	EXCELLENT	
RÉSIDU SEC EN POIDS	68-72%	InternePF25
SÉCHAGE	Chevauchement 4-5h ; Complet 72h	Interne PF2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VALEUR	MÉTHODE
SÉCHAGE	Au toucher max. 4 h	Interne PF2

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

Elasto Stucco s'applique sur les fissures et les fentes en une ou plusieurs couches sans risque de fissuration. La surface à jointoyer doit être propre, sèche et exempte de poussière et de matériaux non adhérents. Il est utilisé dans tous les cas où il y a ou risque d'infiltration d'eau ou d'humidité en raison de fissures causées par le tassement ou pour d'autres raisons. Appliqué avec une armature en tissu, il est idéal pour les joints qui n'adhèrent pas au support ou pour la réparation de fissures importantes.

OUTILS

Spatule.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

TEMPÉRATURE D'APPLICATION CONDITIONS DE RÉCEPTION

+5°C +30°C

Stuc pour le rebouchage des trous et fissures dans les murs et cloisons à l'intérieur et à l'extérieur, à appliquer à la spatule, prêt à l'emploi.

AVERTISSEMENTS

Afin d'effectuer les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces contenues dans le livre CAP Arreghini. Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative de l'air ambiant. Dans des conditions différentes, 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.