

CARACTÉRISTIQUES

Revêtement mural minéral à base de chaux aérienne, facile à appliquer, avec des temps de séchage qui permettent une utilisation rapide des espaces de vie. En raison de sa nature chimique, il ne forme pas de film, mais durcit en réagissant chimiquement avec le support. Grâce à son alcalinité élevée, il résiste mieux aux moisissures que les peintures d'intérieur courantes.

Il se caractérise par une diffusion élevée de la vapeur, garantissant ainsi la respirabilité nécessaire pour assurer des murs secs et éviter la condensation dans les zones soumises à de fortes concentrations de vapeur d'eau, telles que les cuisines et les salles de bains. Sa haute respirabilité le rend approprié pour la finition des systèmes de déshumidification.

La grande capacité de remplissage permet des applications avec des outils manuels qui garantissent une couche épaisse avec une bonne finition, compacte et facilement polissable, caractérisée par différentes nuances et effets de couleur.

Il permet d'obtenir un film qui retient peu la poussière et résiste au frottement.

Le produit répond aux exigences de la **classe A+** selon le rapport d'essai correspondant.

COMPOSITION

Enduit à base de chaux aérienne et d'agrégats sélectionnés.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	VALEUR	MÉTHODE
DIFFUSION DE VAPEUR	EXCELLENT	
OPACITÉ	MOYENNE	
GRANULOMÉTRIE	90 µm	
SÉCHAGE	Chevauchement 4 -6h Complet 5 jours	Interne PF2
POIDS SPÉCIFIQUE	1250-1350 g/l	

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.

La gamme de couleurs peut être élargie par les échantillons de couleurs "Venetian" et "Mineralcap". Les couleurs peuvent être produites avec le système Arreghini Colors 16. D'une production à l'autre, la teinte peut être légèrement différente, c'est pourquoi il est nécessaire de terminer le travail avec la même production.

EMPLOI

Il convient pour la décoration et la protection de bâtiments neufs ou en cours d'entretien, sur différents supports tels que les enduits de diverses compositions (à base de ciment, de chaux, pré-mélangés, etc.), le béton et le fibrociment, les plaques de plâtre, les enduits de stucage et les anciennes peintures minérales, et dans tous les cas où un produit répondant aux critères de la construction écologique et un résultat esthétique particulier sont exigés. En raison de sa nature essentiellement minérale, il n'est pas recommandé d'appliquer *Grassello* directement sur des peintures synthétiques.

OUTILS

Truelle en acier.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

RENDEMENT

2,5-3,3 m² /kg par couche

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

SYSTÈME DE PEINTURE

+10°C +30°C, R. H. < 85%.

Enduits au ciment, enduits au ciment et à la chaux, enduits à la chaux hydraulique, nouveaux enduits prémélangés

1. Enlever les traces de poussière, remplir de *Stucco Light* si nécessaire ;
2. Effectuer un niveling avec *Grassello* pour égaliser le support ;
3. Après environ 12 heures, appliquer une nouvelle couche pour niveler la surface ;
4. Après environ 12 heures, poncez pour éliminer les imperfections, puis dépoussiérez et appliquez de petites quantités de matériau par endroits, en le compactant et en le polissant à l'aide d'une truelle en acier inoxydable avant qu'il ne sèche complètement.

Béton armé, béton préfabriqué, enduits de plâtre, enduits de stuc, plaques de plâtre, anciennes peintures synthétiques

Poursuivre avec une couche d'*Unifix Fine* et procéder comme aux étapes 2, 3 et 4.

Pour augmenter la résistance du revêtement, il est possible d'appliquer le revêtement protecteur transparent incolore *Tech Coat Pro*.

VOIX DE L'OFFRE

AVERTISSEMENTS

Enduit mural minéral lisse et satiné à base de chaux aérienne à haute diffusion de vapeur d'eau, consommation 0,7 kg/m².

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 Arreghini. Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative de 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.