

## CARACTÉRISTIQUES

Un enduit minéral traditionnel, à base de chaux aérienne fine, facile à appliquer et dont la finition rappelle les décors typiques des villas vénitiennes.

En raison de sa nature chimique, elle ne forme pas de film, mais durcit en réagissant chimiquement avec le support. En raison de sa forte alcalinité, elle 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.

Il permet des applications à l'aide d'outils manuels qui offrent une finition extrêmement compacte, très garnissante et facile à polir, caractérisée par différentes nuances et effets de couleur. Il crée une surface à faible rétention de poussière et résistante 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	
RÉSISTANCE À LA SALETÉ	TRÈS RÉSISTANT	
SÉCHAGE	Chevauchement 4-6h Complet 5 jours	Interne PF2
POIDS SPÉCIFIQUE	1500-1600 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 dans les tons du dossier spécifique.

Les couleurs peuvent être produites avec le système Arreghini Colors 16. D'une production à l'autre, la couleur peut être légèrement différente, c'est pourquoi il est nécessaire de terminer le travail avec la même production.

## EMPLOI

Il convient à la décoration et à la protection des bâtiments neufs ou en cours d'entretien, tels que les enduits de diverses compositions (ciment, à base de chaux, prémélangés), le béton et le fibrociment, les plaques de plâtre, les enduits de stucage, et dans tous les cas où un produit répondant aux critères de la construction écologique et à des résultats esthétiques particuliers est requis.

En raison de sa nature essentiellement minérale, il est déconseillé d'appliquer *Venetian* directement sur des peintures à l'eau.

## OUTILS

Truelle en acier.

## DILUTION

Prêt à l'emploi.

## RENDEMENT

2,5-3,3 m<sup>2</sup>/kg par couche

## TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+10°C +30°C

## SYSTÈME DE PEINTURE

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

1. Enlever toute trace de poussière, remplir de *Stucco Light*;
2. Raser à la vénitienne 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/m<sup>2</sup>.

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.