

CARACTÉRISTIQUES

Enduit mural minéral pour l'intérieur et l'extérieur à base de chaux aérienne, facile à appliquer. De par sa nature chimique, il durcit en réagissant avec le support et, en raison de sa forte alcalinité, il présente une plus grande résistance aux moisissures que les peintures intérieures courantes.

Il se caractérise par une diffusion élevée de la vapeur d'eau afin de garantir une excellente respirabilité et d'éviter la condensation dans les environnements à forte concentration de vapeur d'eau, tels que les cuisines et les salles de bains. Sa grande respirabilité le rend également adapté à la finition des systèmes de déshumidification.

La grande capacité de remplissage permet des applications avec des outils manuels qui fournissent une couche d'épaisseur moyenne avec une finition brillante, compacte et vieillie, caractérisée par différents effets de couleur et de matériau.

La couche de finition se caractérise par une faible rétention de poussière et une résistance au frottement.

Les épaisseurs étant importantes, le produit sèche et durcit complètement en plus de 10 jours dans des conditions optimales (+15 +30°C avec une humidité du support <10% et une humidité relative de l'air <75%). En extérieur, en cas d'humidité ambiante élevée, protéger de la pluie pendant quelques jours après l'application.

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

COMPOSITION

Enduit à base de chaux aérienne, d'agréats sélectionnés et de pigments.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	VALEUR
RÉSISTANCE À L'EAU	LOW
DIFFUSION DE VAPEUR	EXCELLENT
OPACITÉ	ÉLEVÉ
FIBRES D'ÉCRAPAGE	LOW
GRANULOMÉTRIE	0,3 mm
POIDS SPÉCIFIQUE	1550-1560 g/l
SÉCHAGE (25°C, 65% H.R.)	Au toucher 2-3h Chevauchement Compléter 10 jours

STOCKAGE

Le produit est stable pendant 2 ans lorsqu'il est conservé dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C.

COULEURS

Blanc.

La gamme peut être complétée par les teintes du dossier " Venetian Vetro Marmo Veneziano ". 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 à la décoration et à la protection de divers supports, 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 stuc et les anciennes peintures, à condition qu'ils aient été traités de manière appropriée, et dans tous les cas où un produit répondant aux critères de la construction

écologique et à des résultats esthétiques particuliers est requis.

Éviter les applications sous la lumière directe du soleil.

L'exposition aux intempéries, à la pluie, à une humidité élevée, à une température ambiante basse, des surfaces liées à la chaux peut générer des phénomènes de blanchiment de la finition au cours du processus de carbonatation. Ce phénomène peut être irréversible dans des conditions particulièrement extrêmes.

Après l'application, les surfaces extérieures doivent être protégées de la pluie et de l'humidité jusqu'à ce que le produit soit complètement sec, ce qui se produit normalement (à 20°C) après environ 72 heures.

Si le support ne nécessite pas de fixateur, il est tout de même recommandé de l'humidifier, afin d'éviter que le mur n'absorbe trop l'eau contenue dans le liant.

OUTILS

Frattazzo Inox.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

RESA

0,9-1,2 m²/kg par couche

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+10°C +30°C

SYSTÈME DE PEINTURE

Enduits au mortier de chaux, enduits à la chaux hydraulique, prémélangés neufs - à l'intérieur

Veiller à ce que le milieu ait un temps de durcissement d'au moins 28 jours.

1. Enlever les traces de poussière, remplir de Stucco Light si nécessaire ;
2. Raser avec le Marmo Veneziano pour uniformiser le substrat ;
3. Après 4 heures, appliquer une nouvelle couche pour niveler la surface ; compactage et polissage à l'aide d'une truelle en acier inoxydable afin de obtenir une surface lisse.
4. Après séchage complet, appliquer une finition décorative de la ligne Generation Art dans la couleur de votre choix en fonction de l'effet désiré.

Enduits de plâtre, enduits de stuc, plaques de plâtre, anciennes peintures synthétiques, à l'intérieur

Faire suivre d'une couche d'Unifix Fine (à diluer à 10% en poids avec Silicap Fix dans le cas d'anciennes peintures synthétiques) et procéder selon les points 2, 3.

Enduits au mortier bâtard, enduits à la chaux hydraulique, nouveaux enduits pré-mélangés, enduits divers - intérieurs et extérieurs - cycle avec marbre vénitien assorti.

- I. Appliquer une couche d'Unifix Fine
- II. Après 5 heures, se raser avec le Marmo Veneziano assorti ;
- III. Après 4 heures, appliquer une nouvelle couche pour niveler la surface en la compactant et en la polissant à l'aide d'une truelle en acier inoxydable pour obtenir une surface lisse.
- IV. Après séchage complet, appliquer plusieurs couches de Silofix en guise d'isolation finale.

Pour les effets spéciaux tels que pierre rayée, pierre calcaire, effet bois, etc.

- a) Appliquer une couche d'Unifix Fine ;
- b) Après 5 heures, appliquer une couche de Marmo Veneziano pour égaliser le support ;
- c) Après 4 heures, appliquez une deuxième couche et procédez comme suit les outils appropriés pour obtenir l'effet désiré ; avant le séchage complet, retravailler avec une truelle en acier inoxydable pour créer des zones lisses ;
- d) Après séchage complet, appliquer une finition décorative de la Ligne Génération Art dans la teinte de votre choix en fonction de l'effet désiré.

**VOIX
DE L'OFFRE**

Enduit minéral à base de chaux, adapté aux finitions à effet, à haute diffusion de vapeur d'eau, à appliquer directement sur des surfaces minérales, consommation 0,8-1,1 kg/m² par couche.

AVERTISSEMENTS

Afin d'effectuer les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation de la surface figurant dans la documentation de CAP Arreghini.

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