

FICHE TECHNIQUE

VENETIAN VETRO

Finition décorative à base de chaux, effet verre

CARACTÉRISTIQUES

Enduit minéral pour l'intérieur à base de chaux éteinte, 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 forte diffusion de la vapeur afin de garantir la 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.

L'application avec des outils manuels est recommandée pour obtenir une couche fine avec une finition extra-brillante, compacte et antiquaire, caractérisée par différentes nuances et effets de couleur.

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

Le produit sèche et durcit complètement en plus de 5 jours dans des conditions optimales (+15 +30°C avec une humidité du substrat <10% et une humidité relative de l'air <75%).

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

COMPOSITION

Enduit à base de chaux éteinte, d'agrégats sélectionnés et de pigments.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	VALEUR
RÉSISTANCE À L'EAU	FAIBLE
DIFFUSION DE VAPEUR	EXCELLENT
RÉSISTANCE À LA SALETÉ	ÉLEVÉE
POIDS SPÉCIFIQUE	1250-1350 g/l
SÉCHAGE (25°C, 65% H.R.)	Au toucher 2-3h Recouvrable 4h Complet 5 jours

STOCKAGE

Le produit est stable pendant 2 ans s'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 couleurs du dossier "Mineralcap". Les couleurs peuvent être produites avec le système Arreghini Colors 16. D'une production à l'autre, la teinte peut varier légèrement, il est donc 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.

OUTILS

Truelle en acier inoxydable

Révision 0 06/2023

VENETIANVETRO_Y17VENVE

Page 1 de 3

FICHE TECHNIQUE

VENETIAN VETRO

Finition décorative à base de chaux, effet verre

DILUTION

Prêt à l'emploi.

RENDEMENT

0,8 - 1 m² /kg par coucheTEMPÉRATURE
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 Vetro vénitien pour égaliser le support ;
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.

CONDITIONS DE
RÉCEPTIONEnduit minéral à base de chaux, adapté aux finitions à effet, à haute diffusion de vapeur d'eau, à appliquer directement sur des surfaces minérales, avec une consommation de 1-1,2 kg/m² en fonction du nombre de couches appliquées.

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 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.