

PIETRA FACADE

ANTI AQUA



Caractéristiques générales

Description du produit :

PIETRA FACADE est un revêtement plastique à base de résines acryliques, charges siliceuses de différentes granulométries et de pigments inorganiques conçu pour les surfaces extérieures, caractérisé par sa résistance à la lumière, aux agents atmosphériques et aux alcalis, facile à appliquer, il adhère parfaitement à la surface traitée, offrant une haute imperméabilité et une protection dans le temps.

Utilisation :

Indiqué pour la protection des surfaces murales extérieures donnant un effet rustique. Applicable sur enduits à base de liants hydrauliques, bétons et conglomérats absorbants de toutes natures, neufs et anciens, à condition qu'ils ne farinent pas.

Application

Préparation du support :



Surfaces extérieures neuves : Assurez-vous que le support est parfaitement sec et durci - pas moins de 4 semaines pour les enduits civils et 2 semaines pour les enduits prémélangés. Si nécessaire, nivelez les imperfections avec un mortier extérieur approprié ; enfin poncer et nettoyer les surfaces. Appliquez ensuite une couche de FIXATEUR GRAIN FIN VENIXIA et après 4 à 6 heures, étalez la couche de PIETRA FACADE en suivant les instructions techniques ci-dessous.

Surfaces extérieures peintes : Éliminer toute trace de moisissure. Enlever les résidus écaillés de l'ancienne peinture et, si nécessaire, combler et lisser les imperfections avec un mortier extérieur approprié; poncer et nettoyer les surfaces. Appliquez ensuite une couche de FIXATEUR GRAIN FIN VENIXIA et

après 4 à 6 heures, étalez la couche de PIETRA FACADE en suivant les instructions techniques ci-dessous.

Méthode d'application :



Étalez avec une spatule américaine lisse en laissant l'épaisseur du grain vous guider, en le répartissant uniformément.: Pendant la phase de séchage, finir la surface avec une truelle en plastique ou un tampon éponge (cette dernière compacte les espaces entre les grains laissés par l'action de la spatule)

Avertissements : Ne pas appliquer sur des surfaces exposées au soleil.

Température d'application:	+15 ÷ +30	°C
Humidité relative d'application :	< 85	%
Temps de séchage :	1	h
Séchage en profondeur :	48	h
Nettoyage des outils :	eau	
Épaisseur recommandée :	2-4	mm

Coloration :



Le produit peut être teinté avec la machine à teinter. Il est conseillé de mélanger différents lots de fabrication d'une même couleur entre eux pour éviter d'éventuelles différences de nuances lors de l'application.

Caratéristiques techniques

Densité	1,85 ± 2	
Viscosité:	30.000 - 40.000	Cps (20-25°C)
PH	7-8	
Extrait sec	81	%
Rendement théorique:	1.5 - 3	Kg / m ²
Couleur:	Blanc	
Aspect:	Mat	
Granulométrie:	1 - 1.4	mm
Conditionnement:	20	Kg

Stockage



Le produit non ouvert, conservé intact dans un endroit sec et frais, a une durée de conservation d'au moins 24 mois.

Température de conservation minimale : + 5° C



Température de conservation maximale : + 30 C

Précautions de sécurité

Pour toute information relative à la manipulation du produit, ainsi qu'à sa mise au rebut, veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité.

Avertissements: les informations contenues dans ce formulaire sont fournies au meilleur de nos connaissances techniques. Cependant, ces indications et suggestions ne peuvent pas garantir l'applicateur, car les conditions d'utilisation du produit sont indépendantes de notre volonté. Il est donc conseillé de vérifier l'adéquation du produit dans le cas spécifique avec des tests préliminaires.

Siège social et Usine: Zone Industrielle de Sidi Khaled classe 06 et 07 ilots N° 158 et 74 Commune de Oued el Berdi 10075-Bouira, Algérie.

Tel: 0560.62.91.13/ Fix : 026 87 38 00 Fax: 026 87 38 01/

E-mail: venixia@pigmacolor.dz

Site web: www.pigmacolor.dz