

TRAVERTINO



Caractéristiques générales

Description du produit : TRAVERTINO est un Revêtement à base de chaux hydratée micronisée, de poussière de marbre et de sables siliceux, formulé avec des pigments inorganiques, des additifs spéciaux et des charges minérales inertes. Il permet de reproduire l'effet de la pierre.

Utilisation : idéal pour la protection et la décoration des murs intérieurs et extérieurs de bâtiments anciens ou modernes.

Application

Préparation de la surface :



Nettoyer soigneusement les surfaces (murs et plaques de plâtre) en enlevant toutes les impuretés à l'aide de papiers abrasifs. Après ponçage, en procédant à l'élimination éventuelle des salissures et poussières, appliquer une couche de FIXATEUR GRAIN FIN VENIXIA dilué à 5% à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau

Méthode d'application :



Outils d'application : truelle inox ou truelle crantée et outils dédiés selon l'effet demandé. Dilution du produit : prêt à l'emploi.

Appliquer une couche de TRAVERTINO à la truelle crantée pour déterminer l'épaisseur et lisser le produit encore humide. Selon l'effet, utilisez l'outil dédié : patin en bois, tapis, rouleau crocodile, pochoir, etc. Pour recréer les veines naturelles du marbre, utilisez le tampon lorsque le produit est encore humide puis compactez-le avec une truelle en acier inoxydable jusqu'à l'obtention de l'effet souhaité. Si nécessaire, il est possible

d'utiliser un pulvérisateur avec de l'eau pour obtenir des surfaces lisses. Pour obtenir des effets particuliers, TRAVERTINO peut être décoré avec DOMUS, KARMA, SABLE, SETA...ect

Température d'application:	+10 - +36	°C
Humidité relative d'application :	< 85	%
Sec hors poussière :	2 - 4	h
Séchage en profondeur :	20 - 25	h
Nettoyage des outils :	eau	
Épaisseur recommandée :	0.5 - 1	µm par couche

Coloration :



Le produit peut être coloré avec la machine à teinter, ainsi qu'avec les colorants universels à base d'oxydes disponibles sur le marché. Il est conseillé de mélanger différents lots de fabrication d'une même couleur entre eux pour éviter d'éventuelles différences de teintes lors de l'application insert.

Caratéristiques techniques

Densité	1.7 - 1.8	
Viscosité:	60000 - 90000	Cps (20-25°C)
PH	12 - 14	
Extrait sec	75	%
Rendement théorique:	0.8 - 2	m ² / kg
Couches	1 ou plus selon l'application	
Emission VOC	Classe A ⁺	
Conditionnement:	15	Kg

Stockage



Le produit non ouvert, conservé intact dans un endroit sec et frais, a une durée de conservation d'au moins 24 mois. Après utilisation, refermez soigneusement l'emballage et conservez-le à l'envers.



Température de conservation minimale : + 5° C
Température de conservation maximale : + 30

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

**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