

PEINTURE SILOXANE

Peinture à base de résines de silicone hydrofuge et transpirable



Caractéristiques générales

- Description du produit :** Peinture douée d'un grand pouvoir imperméable et en même temps, d'une haute capacité de diffusion de la vapeur d'eau grâce à l'action des résines de silicone présentes dans la formule. Très résistant aux agents atmosphériques, à l'action du soleil et à l'agression chimique des polluants. L'intégration progressive entre les couches de revêtement siloxane et la surface en pierre ou en mur favorisent le renforcement du pouvoir d'adhésion pendant le temps
- Utilisation :** Indiquée surtout pour la peinture en extérieur dans les milieux marins pour protéger en même temps les surfaces de l'action perturbatrice de l'eau et permettre la transpiration et réduire donc la formation des moisissures.

Application

Préparation de la surface :

Nouvelles surfaces extérieures. Assurez-vous que la surface soit parfaitement sèche et vieillie pas moins de 4 semaines pour enduits civils et 2 semaines pour enduits pré – mélangés. Si nécessaire, mastiquer les imperfections éventuelles avec du mortier pour extérieur ; passer du papier de verre et nettoyer les surfaces. Passez donc une couche de PRIMAIRE SILOXANE et après 4-6 heures appliquer deux couches de PEINTURE SILOXANE en suivant les indications techniques reportées ci-dessous.

- Méthode d'application :** Pinceau et rouleau: dilution au 20-25% avec eau soit la première que la deuxième couche. Attendre 5-6 heures entre une application et la suivante.



Airless: la dilution change selon l'équipement et la pression utilisée.

Attention: n'appliquez pas sur surfaces exposées au soleil.

Température d'application:	+5 - +35	°C
Humidité relative d'application :	< 85	%
Recouvrable après :	5 - 6	h
Sec en profondeur :	24	h
Nettoyage des outils :	eau	
Epaisseur recommandé	50 – 100	µm par couche

Coloration :



Le produit peut être coloré avec la machine à teinter, ou avec les colorants universels qui se trouvent en commerce. 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	1.45 ± 1.55	
Viscosité	7000 - 10000	Cps
Extrait sec	65	%
Rendement théorique:	7 - 8	m ² /l
Couleur	Blanc et couleur du nuancier	
Aspect	Opaque	
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.

Après utilisation, refermez soigneusement l'emballage et conservez-le à l'envers.



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