

F I C H E T E C H N I Q U E

MIDY-SIL Peinture siloxane pour façades

Description :

Peinture siloxane de couleur blanche pour supports minéraux, pour l'extérieur et l'intérieur, pour une protection durable contre les intempéries.

Composition : Liants de base : **Résine silicone** et **résine acrylique**, pigment, charges, additifs divers et eau.

Domaine d'application :

Peinture destinée aux façades des bâtiments d'habitation et industriels ou l'exigence de qualité et de durabilité est recommandée.

Classification :

PRODUIT CONFORME A LA NORME FRANÇAISE « AFNOR » NF 36-005
FAMILLE 1 CLASSE 10C

Propriétés :

- Excellente perméabilité à la vapeur d'eau
- Bon pouvoir anti-humidité.
- Forte adhérence
- Hautement restante aux intempéries et au farinage.
- Evite l'absorption d'eau (pouvoir hydrophobe élevé)
- Forte résistance aux salissures, aux frottements et au vieillissement
- Autonettoyant
- Durabilité et résistance exceptionnelles.
- Peut être appliqué en intérieur.

Caractéristiques :

Brillant spéculaire : **classe : Très Mat** selon **NF EN ISO 2813**.

Dimension Maximale des grains **NF EN ISO 1524 : Classe Fine** selon **NF EN 13300 (2002)**. Résistance à l'abrasion humide **NF EN ISO 11998 : Classe 2** selon **NF EN 13300**.

Rapport de contraste **NF EN ISO 6504-3 : Classe 2** selon **NF EN 13300**. Perméabilité à l'eau liquide **NF EN 1062-3 : Classe W3** (faible perméabilité) Perméabilité à la vapeur d'eau **NF EN ISO 7783 : Classe I** (Grande).

Viscosité broocfield T64V20 : 10 000-12 000 Cp à 20°C

Masse volumique : 1.55 +/- 0.1 kg/dm³ Extrait

sec en poids : 64 +/- 1 %

Séchage : sec en 2 heures environ.

Temps de recouvrement : 10-12 heures

Pouvoir couvrant théorique : 225 g/m² soit 6.9 m²/L.

Supports :

Béton, crépi, enduits ciments, mortier, pierre, brique, fibrociment, Pour assurer la perméabilité à la vapeur d'eau, Il faut éliminer les anciennes peintures qui empêchent la vapeur de sortir.

Mise en œuvre :

Préparation des supports :

Les supports, les travaux de préparation, et les conditions de mise en œuvre doivent être conformes au DTR E6.6.

G A M M E D E P R O D U C T I O N :

Peintures Bâtiment (impressions, enduits poudre et pate, peintures de finition à eau et au solvant), peintures de décoration modernes, peintures Industrielles peintures carrosserie, peintures et vernis pour la boiserie, peinture routière, teintes universelles, teintes et mordants pour bois, siccatifs universels, diluants et autres.



PEINTURES MIDY

Usine et siège : Lot n° 07, Zone d'activité de Zéralda
Tél : +213 23 20 81 80 / Mobile : + 213 770 699 807/+ 213 560 509 990
www.peinturemidy2.com

F I C H E T E C H N I Q U E

Le support doit être propre, sec et sans poussière.

Les supports farinant doivent être Consolidé avec des produits d'imprégnation appropriés Application du produit :

Bien remuer la peinture avant application.

En cas de dilution, ne pas dépasser 3 % (eau).

Appliquer 02 couches : 1^{er} couche diluée jusqu'à 5% d'eau environ, la 2^e couche sans dilution.

Rendement : 4 à 5 M2 par Kg selon la porosité du support.

Outillage et nettoyage :

Brosse, rouleau et pistolet

Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau.

Stabilité du produit : 24 mois dans le bidon d'origine au sec et à l'abri du gel

Conditionnement : 25 Kg

G A M M E D E P R O D U C T I O N :

Peintures Bâtiment (impressions, enduits poudre et pate, peintures de finition à eau et au solvant), peintures de décoration modernes, peintures Industrielles peintures carrosserie, peintures et vernis pour la boiserie, peinture routière, teintes universelles, teintes et mordants pour bois, siccatifs universels, diluants et autres.