

DECOSIL

DESCRIPTION DU PRODUIT

Il s'agit d'une peinture extérieure à base de résine copolymère acrylique à base d'eau et d'émulsion de silicone.

DOMAINES D'UTILISATION

Il est utilisé sur les surfaces extérieures des bâtiments, le béton, le plâtre, la brique, etc.

APPLICATION

Préparation de la surface: La surface doit être débarrassée de la poussière, de la saleté et des particules libres par des méthodes mécaniques Appliquer un revêtement unique FIXATEUR d'ISOWEIR ou APPRÊT d'ISOWEIR DECOSIL sur la surface nettoyée.

Préparation et application du produit: Le produit est appliqué sur les surfaces préparées en 2 revêtement, en attendant le temps de séchage entre les revêtement.

CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES

- ♦ Il offre une résistance et une protection élevées contre les conditions atmosphériques.
- ♦ Résistance élevée aux U/V.
- ♦ Il est hydrophobe et repousse l'eau.
- ♦ Il présente une résistance élevée aux alcalis.
- ♦ Faible teneur en COV.
- ♦ Il présente une grande résistance à la vapeur d'eau dans les zones côtières.





INFORMATIONS SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ

- ◆ Veuillez tenir compte des mentions de danger et des conseils de prudence indiqués sur l'emballage du produit.
- ◆ Conformez-vous aux consignes précisées dans la fiche de données de sécurité du produit.
- ◆ En cas de problèmes de santé inattendus, adressez-vous à l'établissement de santé le plus proche.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur	Dans la couleur souhaitée
Brillant	Mat (TSE EN ISO 2813)
Apparence	-
Densité (20 °C)	1,50 – 1,55 gr/cm ³ (TS EN ISO 2196)
Matière solide (% du poids)	%65 ± 68 (ASTM D 4209)
PH (25 °C)	8-9 (ASTM E 70)
Température d'application (°C)	5 °C – 30 °C
Appareil d'application	Pinceau, rouleau
Taux d'éclaircissement	%10 - %15
Quantité d'utilisation m ² /kg	0,100 kg – 0,125 kg (Revêtement unique)
Temps de séchage (20 °C)	Séchage de la surface : 30 minutes Application de la deuxième revêtement : 1-3 heures Durcissement complet : 24 heures
Emballage	20 kg Seau en plastique
Température de stockage	Il doit être conservé dans un endroit non exposé à la lumière directe du soleil, à l'abri du gel, dans un emballage fermé, à une température comprise entre 5 °C et 35 °C.
Durée du stockage	1 an
Certificat de qualité	ISO 9001 – TS 7847

