

DECOSIL ASTAR

DESCRIPTION DU PRODUIT

Il s'agit d'un apprêt extérieur à base de résine copolymère acrylique et d'émulsion de silicone à base d'eau.

DOMAINES D'UTILISATION

Surfaces extérieures enduites, surfaces en béton, briques et surfaces similaires.

APPLICATION

Préparation de la surface: Les surfaces d'application doivent être débarrassées de la poussière, de la saleté et de l'huile et la surface doit être sèche. Après l'application, le primaire doit être protégé de la pluie pendant au moins un jour. L'application doit être effectuée rapidement en cas de rayonnement solaire intense et d'exposition à des vents forts.

Préparation et application du produit: Appliquer un revêtement unique après avoir dilué au ratio approprié. Les conditions ambiantes doivent être prises en considération et la peinture doit être appliquée après un minimum de 3 heures.

CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES

- ♦ Il possède une grande force d'adhérence.
- ♦ Couverture élevée
- ♦ Il constitue une base solide pour la peinture extérieure de finition.



- ◆ Il réduit la capacité d'absorption de l'eau sans affecter la perméabilité à la vapeur du substrat.

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	Blanc
Apparence	-
Densité (20 °C)	1,70-1,74 gr/cm ³ (TS EN ISO 2811)
Matière solide (% du poids)	%68 – 70 (ASTM D 4209)
Viscosité (25 °C)	10.000 – 12000 cPs (ASTM D 2196)
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	0,150 kg – 0,200 kg (Revêtement unique)
Temps de séchage (20 °C)	Durcissement initial : 30 – 45 minutes Durcissement complet 12 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