

Silicone Primer Astar

DESCRIPTION: Acrylique copolymere Emulsion à base d'eau, résistant à l'eau, à base d'eau.

CARACTÉRISTIQUES:Empêche la perméabilité de l'eau sur les surfaces absorbantes extérieures et minérales. Réduire la consommation au minimum. Fournit de meilleures applications de finition empêchant les cloques.

SURFACES D'APPLICATION:Peut être appliqué sur des surfaces telles que le béton, les finitions de béton, le béton à gaz, les panneaux Everit Amiante et similaires.

INFORMATIONS TECHNIQUES:

Structure: Stiren Acrylique

Consommation: Revêtement unique: 12 – 14 (m² / lt), 100-130 (g / m²)

Taux de dilution:% 15-20 avec de l'eau

Primaire recommandé: Silkcoat Acrylic Exterior Putty

Outils d'application: rouleau ou brosse.

Séchage: Sécher au toucher: après 15 à 20 minutes; Poussière répulsive; 1 heure; Sécher sec; après 24 heures

Viscosité: 110 KU ± 10 (23 ° C)

pH: 8-9

Densité: 1,52 ± 0,05 (g / ml)

Quantité de solides: (63 ± 2)%

Brillance: à 85° 7 ± 3

Épaisseur de la couche sèche: (40 ± 5) micron

Épaisseur du revêtement humide: (80 ± 5) micron

APPLICATION: La surface de l'application doit être depourvue de toutes sortes de poussière, de saleté et d'huile. Les défauts de surface et les fissures sont réparés avec la pâte appropriée et lissés pour obtenir une surface propre, sèche et solide. Il est dilué avec 20 à 25% d'eau et appliqué par rouleau ou brosse. La température de l'environnement et de la surface doit être comprise entre + 5°C et + 30°C pendant l'application et le séchage du produit et ne doit pas être appliqué pendant les pluies.

MISE EN GARDE:

Évitez d'avoir contact avec les yeux et la peau. Dans le cas contraire laver avec beaucoup d'eau.

Préservez dans un récipient hermétiquement fermé.

Tenir hors de la portée des enfants

Ne pas déverser dans le système d'égout.

STOCKAGE:

Conserver à un endroit frais et propre à l'abri de la lumière du soleil. Il peut être conservé sans ouverture 1 an à température ambiante.

EMBALLAGE:

15 lt – 2,5 lt