



ANTI-RAYURES

FINITION TRANSLUCIDE SATINÉE THIXOTROPÉE.

Résine polyuréthane donnant après polymérisation une membrane résistante aux UV translucide destinée à la protection, à l'imperméabilisation, à l'étanchéité et à la réalisation de revêtements décoratifs de haute qualité.

■ SOFRETHANE® P.V.S STAR

■ UTILISATION

- Étanchéité translucide.
- Vernis protecteur.
- Balcons, terrasses.
- Sols décoratifs de magasins, salles d'exposition
- Étanchéité des dallages en pavés de verre.
- Vernis de finition sur **CIMROC AN**

■ NATURE

Vernis polyuréthane mono composant en phase solvant, translucide.
Composition spécialement étudiée pour une très haute tenue à l'extérieur.

■ PROPRIÉTÉS

- P.U. de très haute qualité
- Très grande résistance mécanique.
- Tenue aux ultraviolets.
- Étanchéité de la membrane.
- Facilité d'emploi, produit mono composant.
- Bon pouvoir garnissant.
- Bonne flexibilité, supporte la déformation des supports.
- Bonne tenue à l'abrasion.
- Film d'aspect peau d'orange satiné.

■ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Liquide : Gel, translucide.
- Allongement : 100 %.
- Résistance en traction : 30 MPa
- Densité : 1.
- Extrait sec : 85 %.
- Hors poussière : 2 à 4 h.
- Hors d'eau : 5 à 6 h suivant température.
- Solvant : diluant **SOFRETHANE**.
- Recouvrement entre couches : 6 à 24 h.
- Apte au trafic : 72 h.

■ CONSOMMATION

- En imperméabilisation : 1 ou 2 couches de 250 gr/m²/couche sur primaire **SOFREPOX S8H Aliphatique**.
- En finition décorative : avec paillettes sur un revêtement **SOFRETHANE S3** : 1 couche de **SOFRETHANE P.V.S STAR** de 300 à 350 g/m² environ.
- En finition **STAR SIDERAL** : 1 couche de 350 g/m².

■ MISE EN ŒUVRE

- Ne jamais appliquer par température inférieure à 5 °C, brouillard ou pluie.
- Mise en œuvre : brosse, rouleau.

■ CONDITIONNEMENT

Bidons de 5 kg, 20 kg.

■ HYGIÈNE / SÉCURITÉ

Produit inflammable.
Prendre les précautions d'emploi habituelles à l'emploi des résines polyuréthanes : port de gants, masques, lunettes de protection, ventilation des locaux.

■ STOCKAGE

6 mois dans un local frais et aéré, dans son emballage d'origine fermé.
Un bidon entamé doit être utilisé dans les plus brefs délais.
En stockage prolongé ou après ouverture, le produit forme une peau protectrice qu'il suffit de prélever.