

FICHE TECHNIQUE

PRIMCOAT R

Réf. Technique :
CdC STARCOAT
R

PRESENTATION

PRIMCOAT R est un élastomère de polyuréthanes, bi-composant, sans solvant, sous forme de liquide semi-épais, de couleur ambré.

UTILISATION

Couche primaire, dite d'accrochage, pour supports béton, paillettes d'ardoises humides, supports bitumineux, métaux ferreux et non ferreux, plastiques.
Consommation de 100 à 200 g/m² maximum.
Dilution possible avec 3 à 7 % de mec ou xylène.

CONDITIONNEMENT

Kit de 4 kg. (partie A : 1.6kg ; partie B : 2.4Kg)

STOCKAGE

Stocké dans un endroit frais et aéré.
A l'abri de la chaleur, du soleil, de la pluie et du gel.
Durée maximale de stockage (fermée dans son emballage d'origine) : 1an.

MISE EN ŒUVRE

Ouvrir les 2 seaux Résine B et Durcisseur A, verser la partie A dans la partie B.
Bien homogénéiser pendant 3 mn minimum, juste avant application, à l'aide d'un agitateur mécanique, tournant à 300 et 400 tr/mn, muni d'une pale hélicoïdale.
Le mélange s'applique en 1 ou 2 couches suivant la porosité du support et l'épaisseur de la couche désirée, manuellement, à la brosse, au rouleau à poils moyens ou longs en couche croisée, ou à la raclette en caoutchouc.

OBSERVATIONS

Le nettoyage de l'outillage, matériels et surfaces tachées doit être réalisé juste après l'application à l'aide d'acétone, M.E.C ou XYLENE.
Les consommables (pinceaux, adhésifs, ...) ne sont généralement pas réutilisables, et doivent être jetés après chaque arrêt prolongé d'application.

CARACTERISTIQUES

| | Composant A | Composant B |
|-------------------------------------|-----------------------|---------------------|
| Masse surfacique | 1.2 g/cm ³ | 1 g/cm ³ |
| Extrait sec | 100% | 100% |
| Viscosité à 25 °C (ASTM D 2196-86) | 200 mPa.s | 3500 mPa.s |
| Point éclair | > 200 °C | > 200 °C |
| Temps de séchage (à 25°C et 55% HR) | environ 6 heures | |