

# PRIMCOAT R

## DESCRIPTION

<b>Type</b>	Primaire bi-composant sans solvant
<b>Consommation (indicatif)</b>	250 ± 50 g/m <sup>2</sup> en une ou deux couches sur membranes bitumineuse 150 ± 50 g/m <sup>2</sup> en une ou deux couches en fonction de la porosité du support, pour les autres supports

## UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

### Utilisation :

Préparation des supports béton, sec et humides, ainsi que des anciennes étanchéités bitumineuses destinées à recevoir les procédés d'étanchéité STRACOAT R ou STARCOAT PRO X

### Mise en œuvre :

Température du support supérieure de 3°C au point de rosée.

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, avec un mélangeur vitesse lente (300 t/min).

Le mélange s'applique en 1 ou 2 couches suivant la porosité du support, à la brosse, au rouleau à poils moyens ou longs, ou à la raclette en caoutchouc.

La durée d'utilisation après ouverture est de 30 min à 20°C, une température supérieure raccourcissant ce délai.

Ne pas mettre en œuvre à une température de support inférieure à 5°C ou supérieure à 35 °C et/ou sous la pluie.

Le nettoyage du matériel de pose se fait au DILUCOAT.

Les précautions à prendre lors de la mise en œuvre sont décrites dans la Fiche de Données de Sécurité.

## CONDITIONNEMENT

<b>Bidon</b>	4 kg (KIT : Partie A = 1,6 kg et Partie B = 2,4 kg)
<b>Stockage</b>	Durée maximale de 12 mois dans son emballage d'origine hermétiquement fermé, à l'abri de la chaleur entre 5°C et 25°C.

## CARACTERISTIQUES

DEFINITION	DONNEES
Couleur	Composant A : BRUN FONCE - Composant B : JAUNE TRANSPARENT
Densité / Masse volumique	A : 1,20 - 1,25 g/cm <sup>3</sup> - B : 0,95 - 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	A : 200 - 300 mPa.s - B : 1500 - 3000 mPa.s
Temps de séchage	~ 6 h - 25°C - 55 % HR
Adhérence au support (NF EN 13892-8)	> 5mPa - STARCOAT PRO X