

PRIMCOAT PRO X R4

DESCRIPTION

Type	Primaire polyuréthane monocomposant à base solvantée
Consommation (indicatif)	100 à 300 g/m ² selon la porosité du support

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Préparation des supports poreux et non poreux destinés à recevoir le procédé STARCOAT PRO X.

Application sur supports dont la teneur en humidité ne dépasse pas 4,5 %.

Supports admis:

Béton, maçonnerie, accessoires métalliques.

Mise en œuvre :

Le support doit être propre et sec, sa température doit être supérieure à 5°C et supérieure de 3°C au point de rosée.

Application : au rouleau, au pinceau, à la brosse.

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

Bidon	20 L
Stockage	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
Présentation	Fluide
Couleur	TRANSPARENTE
Densité / Masse volumique	0,90 - 1,00 g/cm ³
Viscosité	60 - 100 mPa.s
Temps de séchage	Tack : 1h / 2h
Délai de recouvrement entre deux couches à 20°C	2h / 24h
Résistance à la traction (DIN 53504)	3,5 N/mm ²
Résistance à l'allongement (DIN 53504)	> 150 %