

FICHE TECHNIQUE

PRIMCOAT PRO PU

Réf. Technique :
CdC STARCOAT PRO

PRESENTATION

Primaire mono composant type silane en phase aqueuse pour le procédé STARCOAT PRO.
Promoteur d'adhérence du PRIMCOAT PRO R4 sur supports non poreux.

UTILISATION

Préparation des supports non poreux destinés à recevoir le procédé STARCOAT PRO, en application préalable au PRIMCOAT PRO R4
Application sur supports dont la teneur en humidité ne dépasse pas 4%.
Supports admis: Revêtement céramique, pavé de verre, pièces métalliques en points singuliers.

MISE EN ŒUVRE

Le support doit être propre et sec, sa température doit être supérieure à 5°C.
Application au rouleau ou au pinceau.
Consommation : 100 à 200 g/m²
Temps de séchage : 1 à 3 heures (évaporation jusque sec au toucher)
Délai maximum entre l'application et le PRIMCOAT PRO R4 : 4h. Passé ce délai appliquer une nouvelle couche.

CONDITIONNEMENT

Bidons de 9 kg

STOCKAGE

Durée maximale de stockage : 12 mois à l'abri de la chaleur, à une température comprise entre 5°C et 35°C, dans son emballage d'origine hermétiquement fermé

OBSERVATIONS

Ne pas mettre en œuvre à une température de support inférieure à 5°C, ni sur support humide.
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 PRIMCOAT PRO PU

CARACTERISTIQUES

Présentation	Liquide fluide
Couleur	Transparente
Densité	0,9 g/cm ³
Viscosité à 20°C	+/- 100mPa.s
Extrait sec	2
Temps de séchage	1 à 3 h
Temps de recouvrement	max 4 h