

# PRIMCOAT PRO PU

## DESCRIPTION

Type	Primaire monocomposant type silane en phase aqueuse
Consommation (indicatif)	100 à 200 g/cm <sup>2</sup>

## UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

### Utilisation :

Promoteur d'adhérence du PRIMCOAT PRO R4 sur supports non poreux.

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. Le support ne doit pas être humide.

Application : au rouleau ou au pinceau.

Délai maximum entre l'application et le PRIMCOAT PRO R4 : 4h.

Passé ce délai appliquer une nouvelle couche.

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	4
Stockage	Durée maximale de 9 mois dans son emballage d'origine hermétiquement fermé à l'abri de la chaleur et de l'humidité entre 10°C et 30°C

## CARACTERISTIQUES

DEFINITION	DONNEES
Présentation	Fluide
Couleur	TRANSPARENTE
Densité / Masse volumique	0,8 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	3MPa
Extrait sec en poids	1%
Temps de séchage	1h / 3 h
Délai de recouvrement entre deux couches à 20°C	max. 4 h

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. Ce document n'est qu'indicatif, IKO-AXTER se réserve le droit de modifier la composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.