

PRIMCOAT PRO R4

DESCRIPTION

Type	Primaire polyuréthane monocomposant à base solvantée organique
Consommation (indicatif)	150 à 250 g/m ²

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

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

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

Supports admis :

Béton, maçonnerie, pierre, ancienne étanchéité bitumineuse avec auto protection minérale.

Est également utilisé en primaire sur les revêtements céramiques, pavés de verre et pièces métalliques en points singuliers après préparation par une couche de PRIMAIRE PRO PU.

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.

Homogénéiser le produit avec un mélangeur basse révolution. Laisser reposer quelques minutes pour permettre l'évacuation des bulles d'air éventuelles.

Application : au rouleau, au pinceau ou airless.

Délai maximum entre l'application et la première couche : 24h.

Passé ce délai, poncer, nettoyer la couche de PRIMAIRE PRO R4 et appliquer une couche de PRIMCOAT PRO PU.

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 / 20 kg
Stockage	Durée maximale de 12 mois bidon retourné dans son emballage d'origine hermétiquement fermé à l'abri de la chaleur entre 5°C et 35°C

CARACTERISTIQUES

DEFINITION	DONNEES
Présentation	Fluide
Couleur	TRANSPARENT
Densité / Masse volumique	1 g/cm ³
Viscosité	± 100 mPa.s
Extrait sec en poids	50%
Temps de séchage	2h / 6 h
Délai de recouvrement entre deux couches à 20°C	max. 24 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.