

À base de polyuréthane, Durcissement rapide, Pour béton humide/mouillé, Réussi par temps froid et élastique



Possibilités: 4kg, 20kg

## La Description

Primer® F-1K est un primaire monocomposant à base de polyuréthane à durcissement rapide adapté à tous les supports. Il peut être utilisé avec succès sur des substrats poreux et non poreux.

A une vitesse de durcissement accrue (apprêt le jour même) qui lui permet d'être utilisé avec plus de succès par temps froid et lorsque la pluie n'est pas très prévisible.

De plus, il peut être utilisé efficacement sur le béton sec et humide, même sur le béton vert, non seulement comme apprêt mais aussi comme solution d'étanchéité à faible coût, augmentant ainsi la durabilité du support.

Type d'emballage 4kg 20kg

## Description de la palette

4kg	150pièces X 4kg	Total 600kg
20kg	30pièces X 20kg	Total 600kg

## Spécifications Techniques

LA PROPRIÉTÉ	UNITÉS	MÉTHODE	SPÉCIFICATION
Viscosité (Brookfield)	cP	at 20 °C	75-115
Poids spécifique	cP	at 25 °C	0.95-1.05
Temps hors poisse, à 77 °C (25 °C) et 55 % HR	heures	-	3-5
Point de flamme	°C	Coupe fermée	28

## Caractéristiques et Avantages

- Un composant
- Rapide Durcissement
- Faible viscosité
- Application facile, même sur béton humide
- Excellent mouillage, imprégnation
- Élastique

## Zone D'application

- Apprêt de substrats poreux
- Béton humide, humide ou mouillé
- Béton poreux
- Plancher en bois
- Béton, scellage
- Carreaux de céramique

## Données Techniques

Délai d'utilisation : ± 25 minutes (20 °C)

Temps de séchage : 1 heures (25 °C)

## Consommation

- 150-250 gr/m<sup>2</sup>, sujet à la porosité du substrat

## Procédure D'application

Nettoyez la surface à l'aide d'un nettoyeur haute pression si possible.

Enlevez les contaminants d'huile, de graisse et de cire. laitance de ciment, particules libres, agents de démoulage, guéri, les membranes doivent également être enlevées. La surface d'application doit être sèche.

Appliquer au pinceau ou au rouleau selon la surface à apprêter à une consommation de 150-250 gr/m<sup>2</sup>. Assurez-vous que l'apprêt a durci avant d'appliquer le Moquette de pierre.