

À base de polyuréthane, excellente résistance aux UV, substrats poreux, planchers de bois



La Description

Primer® D-1K est un fluide polyuréthane monocomposant à faible viscosité qui durcit avec l'humidité de l'atmosphère. Il est spécialement conçu pour améliorer l'adhérence des produits en polyuréthane à haute teneur en solides sur des substrats 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.

Type d'emballage 5kg 20kg

Description de la palette

5kg	120pièces X 5kg	Total 600kg
20kg	30pièces X 20kg	Total 600kg

Spécifications Techniques

LA PROPRIÉTÉ	UNITÉS	MÉTHODE	SPÉCIFICATION
Viscosité (Brookfield)	cP	à 20 °C	75-115
Poids spécifique	cP	à 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

- Une composant
- Non tachant
- Application facile

Zone D'application

- Apprêt de substrats poreux
- 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/m²

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/m². Assurez-vous que l'apprêt a durci avant d'appliquer le moquette de pierre.