

SMART PRIMER ABS

Primaire avant l'application du béton ciré sur les surfaces absorbantes telles que les plaques de plâtre ou le plâtre. Dispersion acrylique à base d'eau.

Sa fonction principale est de faciliter union entre le support existant et le nouveau béton ciré en plus pour égaliser l'absorption sur tout le support. Il est présenté prêt à l'emploi pour application au pinceau ou au rouleau microfibre.

PROPRIETES

- Promoteur d'adhérence pour supports absorbants tels que plaques de plâtre ou plâtre.
- Applicable au rouleau ou au pinceau en une seule couche.
- À base d'eau, ininflammable.
- Sans plastifiants, solvants, ammoniacque et sans émulsifiants.
- Le produit est livré prêt à l'emploi.

PREPARATION

Secouez avant utilisation. Versez le produit dans le bac, mouillez le rouleau ou le pinceau et appliquez sur la surface.

RENDEMENT

Sur surfaces absorbantes: 0,10 L / m² / couche.

DONNEES TECHNIQUES

Typologie	Dispersion acrylique à base d'eau
Aspect	Liquide laiteux
PH	7
Viscosité	10 - 11 s (Copa Ford 4)
Densité	1,01 ± 0.01 g/ml (à 20°C)
Séchage au toucher	30 min
Température d'application	De 5°C à 35°C

CARACTÉRISTIQUES

- Dispersion acrylique à base d'eau.
- Solides: 10,4%.

APPLICATION

Le support doit être sec, propre et ferme, exempt de graisse ou huiles.

Appliquer une couche de Smart Primer ABS sur la surface absorbant (comme le plâtre ou les plaques de plâtre) par brossage ou rouleau en microfibre.

Attendez au moins 30 minutes pour qu'il sèche et ne plus de 24 heures pour appliquer la première couche de béton ciré.

PRESENTATION

Il est livré dans des conteneurs de 5L et 1L.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Le produit doit être conservé dans son contenant d'origine fermé et protégé des éléments aux températures entre 10°C et 30°C, dans un endroit sec et bien ventilé, à l'abri des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil. La durée d'utilisation est de 1 an à compter de la date d'utilisation fabrication, correctement conservée.



Le produit ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles spécifiées, sans avoir au préalable une instruction écrite de sa manipulation. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures appropriées afin de se conformer aux exigences établies dans la législation. Les fiches de données de sécurité des produits sont à la disposition du professionnel.

PRECAUTIONS SPECIALES

En cas de contact avec les yeux, nettoyer abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes.

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon.

Ne pas manger. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir et consulter immédiatement un médecin.

Il est recommandé de respecter les mesures suivantes:

- Bonne ventilation.
- Lunettes de protection pour éviter les éclaboussures.
- Gants en caoutchouc.

Les contenants vides doivent être éliminés conformément aux réglementations légales en vigueur. Pour empêcher le produit de sécher ou épaissir fermer le capuchon après chaque utilisation.

NETTOYAGE DES OUTILS

Les outils sont lavés à l'eau, immédiatement après utilisation. Une fois durci, le matériau pourra être retiré par des moyens mécaniques.



Dernière édition: Avril 2021