

SMART PRIMER GRIP

SMART PRIMER GRIP est un promoteur d'adhérence d'agrégats prêt à l'emploi utilisation, pour intérieur et extérieur, sans émission de substances organiquesvolatile, à base de résines synthétiques en dispersion aqueuse.

PROPRIETES

- Fournit une surface rugueuse assurant une excellente adhérence sur supports lisses ou de faible absorption.
- Il est utilisé pour l'application de béton ciré, enduits, pose de carreaux sur des supports de béton, céramique, carreaux hydrauliques ...
- Applicable au rouleau ou au pinceau en une seule couche.
- Le produit est livré prêt à l'emploi.

PREPARATION

Retirez le produit manuellement avec une spatule pour incorporer l'agrégat.
Matériel d'application: rouleau de 15 cm.

RENDEMENT

0,25 L / m², variant en fonction de la porosité du support.

DONNEES TECHNIQUES

Types de polymers	Acrylique
Aspect	Liquide laiteux granulaire
pH	Entre 7,5 et 9
Densité apparente	1,5 ± 0,05 g/cm ³
Sec au toucher (23°C)	3-4 h en fonction de l'épaisseur appliqué.

CARACTERISTIQUES

- Résine acrylique pour intérieur / extérieur et agrégats choisis.
- Phase aqueuse.
- Solides: 88 ± 2%.

APPLICATION

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

Bien agiter le récipient avant utilisation et appliquer Smart Primer GRIP sur la surface au pinceau ou au rouleau.

Attendez entre 2 et 4 heures pour qu'il sèche avant d'appliquer le béton ciré Smart Base.

PRESENTATION

Il est livré dans un bidon de 2 kg.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Le produit doit être stocké dans son contenant d'origine fermé et protégé des éléments à des températures comprises 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 sa date de 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

Produit ininflammable.

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. N'utilisez jamais de solvants ou de diluants. Ne pas manger. Dans en cas d'ingestion, ne pas faire vomir et demander de l'attention médical immédiatement.

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 éviter que le produit ne sèche ou ne s'épaississe, fermez le bouchon après chaque utilisation. Ce produit n'est pas toxique, dangereux ou inflammable, en conditions normales de manipulation. Ce produit ne contient aucune substance nocive qui implique, dans le cadre de la réglementation actuelle, la prise de tout type de mesure supplémentaire concernant son étiquetage. Garder hors de la portée des enfants.

NETTOYAGE DES OUTILS

Les outils sont immédiatement lavés à l'eau après utilisation.



Dernière édition: Avril 2021