



PRIMACEM GRIP

Primaire d'adhérence au granulat



Primaire d'adhérence universel, prêt à l'emploi, pour intérieur et extérieur, sans émission de substances organiques volatiles, à base de résines synthétiques en dispersion aqueuse et inertes de nature siliceuse.

Propriétés

- Offre une superficie rugueuse assurant une excellente adhérence sur les substrats lisses ou de faible absorption.
- S'emploie pour l'application de béton ciré, crépi, la pose de carreaux sur des supports en béton, céramique, carreaux de ciment...
- Applicable au rouleau ou au pinceau en une couche.
- Le produit est prêt à l'emploi.

Rendement

0.25 l/m², pouvant varier en fonction de la porosité du support.

Données techniques

Type de polymère : Acrylique
Aspect : Liquide laiteux granuleux
PH : Entre 7.5 et 9
Densité aparente : 1,5 ± 0,05 g/cm³
Sec au touché : 3/4 h, en fonction de l'épaisseur appliquée et de l'environnement.

Application



Le support doit être sec, propre et ferme, sans graisses ou huiles. Bien agiter le bidon avant d'utiliser ou appliquer Primacem GRIP sur la superficie grâce à un pinceau ou un rouleau. Après entre 15 et 30 minutes, selon l'environnement et l'absorption du support, on peut procéder à l'application de l'enduit, du crépi...

Précautions

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. Ne pas avaler. En cas d'ingestion ne pas provoquer le vomissement et consulter immédiatement un médecin.

Il est recommandé de respecter les mesures suivantes :

- Bonne ventilation
- Lunettes protectrices pour se prémunir des éclaboussures.
- Gants en caoutchouc.

Les emballages doivent être éliminés selon les normes légales en vigueur. Pour éviter que le produit sèche ou épaississe, fermer le bouchon après chaque usage. Ce produit ne contient aucune substance nocive qui conduise, selon la réglementation actuelle, à prendre des mesures d'étiquetage supplémentaires. Maintenir hors de portée des enfants.

Présentation

Se présente en récipients de 5 kg.

Nettoyage des outils

Les outils doivent être lavés immédiatement après usage avec de l'eau et du savon.

Stockage

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, fermé et protégé, à l'abri (températures entre 10°C et 30°C), dans un endroit sec et bien aéré, éloigné des sources de chaleur et de la lumière solaire directe. Le temps d'utilisation est de 1 an depuis sa date de fabrication, conservé convenablement.



TT TOPCIMENT Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles précisées, sans instructions écrites préalables, de son utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires au respect des exigences établies par les législations. Les Fiches de Données de Sécurité du produit sont à la disposition du professionnel..

Dernière mise à jour: Juin 2017