

PRIMACEM

Primaire d'adhérence. Prêt à l'emploi.



Primaire effet tacking indiqué dans la préparation de couche d'adhérence entre bétons et mortiers, neufs et anciens.

Propriétés

- Applicable en une couche au pinceau ou au rouleau de microfibre.
- Résistant aux alcalis.
- Consolidant.
- Grand pouvoir d'adhérence aux différents supports.
- Faible sensibilité à l'eau.
- à base d'eau, non inflammable
- Exempt de plastifiants, dissolvants, ammoniacque et sans émulsifiants.
- Prêt à l'emploi.

Rendement

Rendement sur support consolidé et en bonnes conditions de planimétrie:
Primacem (1 couche) – 0,10 l/m²

Données techniques

- Dispersion aqueuse de copolymère.
- Liquide laiteux
- Solides: 36,5 %
- PH entre 8 et 9
- Température d'application de 5°C à 35°C
- Sec au touché: tack permanent.
- Température minimum pour la formation de film: 4°C
- Poids spécifique à 20°C: 1,04 g/ml
- Viscosité Brookfield RVT à 20°C (3/20 rpm): 1.700 – 2.200 mPa·s
- Système émulsifiant: non ionique
- Apparence du film: haute plasticité
- Revernissable: jusqu'à 15 jours après son application.
- Résistance au gel: très bonne.
- Stabilité à l'extérieur: aliphatique
- Stabilité au transit: nulle
- Adhérence: surfaces poreuses, propres et sèches.
- Finition: brillant incolore
- Epaisseur maximum: 60 µm

Application

Le support doit être sec, propre et ferme, sans traces de graisses ou d'huiles Primacem s'applique avec un pinceau ou un rouleau en microfibre, en une couche.

- Avant d'appliquer homogénéiser parfaitement le produit.
- Appliquer à températures comprises entre 5°C et 35°C.
- La surface doit être exempte de poussière, graisse et humidité.
- Laisser sécher jusqu'à ce que le produit soit translucide avant d'appliquer le mortier.
- Ne jamais appliquer d'épaisseur de mortier de plus d'1cm.

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 protectrice 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 n'est pas toxique, dangereux ni inflammable, dans des conditions de manipulation normales. 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 bidons de 5 et de 25 litres.

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.



Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que ceux précisés, 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