

FICHE TECHNIQUE

PRIMACEM

Description:

Scellement Effet tacking est indiqué pour la préparation de pont d'union entre bétons et mortiers, nouveaux et anciens.

Propriétés:

- Facile Application
- Résistance à l'alcalis.
- Consolidant.
- Haute adhérence sur les différents supports.
- Basse sensibilité à l'eau.

Donnés techniques:

CONCEPT (mtr)	Résultat
Apparence.	Blanc laiteux
Solid au volume	37% ± 1.
PH	8,5.
Temperature minimum de formation de film	4°C.
Poids spécifique à 20°C	1,04 g/cm ³ .
Viscosité Brookfield RVT a 20°C (3/20 rpm)	1.700 – 2.200 mPa.s
Système émulsifiant	Non ionique.
Apparence de filme	Haute plasticité.
Sèche au toucher	Tack permanent.
Repeindre	Jusqu'à 15 jours depuis son application.
Stabilités aux gelées :	Très bonne
Stabilité à l'extérieur	Aliphatique.
Stabilité au passage	Nulle.
Adhérence	Superficies poreuses propre et sèche.
Finition	Eclat incolore.
Epaisseur maximum	60 µm.

Application:

Primacem s'applique à l'aide d'un pinceau ou un rouleau de microfibre en une couche.

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

Rendement:

Rendement sur un support consolidé et en bonnes conditions de planimétrie

Primacem (1 couche) 0,10 l/m²

Précautions:

Le produit n'a pas besoin de mesures spéciales pour sa manipulation, nous recommandons les mesures suivantes :

- Éviter le contact avec les yeux et la peau.
- Utiliser des gants de caoutchouc et des lunettes protectrices.
- En cas de contact avec les yeux, laver avec de l'eau durant 15 minutes.
- En cas d'ingestion, consulter rapidement avec un médecin.
- Maintenir hors de la portée des enfants.
- L'emballage vide doit être éliminé conformément à la réglementation légale en vigueur

Présentation:

Se présente en Bidons de 1, 5 et 25 litres

Stockage:

Primacem doit être stocké en emballage d'origine fermé et à l'abri des intempéries à des températures entre 10° et 30° C dans un lieu sec et bien ventilé, loin des rayons solaires et de toute sources de chaleur. Le temps d'utilisation est de 12 mois depuis sa date de fabrication, conservé convenablement.

NOTE:

Tout les composants sont d'usage généralisé dans l'industrie des vernis et des peintures.

Le produit ne doit pas être utilisé pour des fins différentes à ceux qui sont spécifiés, sans avoir d'abord des instructions par écrit, de son usage.

L'usage du produit et l'application des exigences établies par la législation sont toujours responsabilité de l'utilisateur, il est indispensable de consulter les fiches techniques et de sécurité du produit en vigueur jusqu'à l'apparition des nouvelles fiches pour un meilleur usage