



Prepol de Topciment est un bouche-pores polymérique en dispersion aqueuse, spécifiquement formulé pour le traitement des bétons cirés Topciment.

Prepol accomplit trois fonctions: consolidation du béton ciré; il agit comme un pont d'union et il imperméabilise.

Propriétés

- · Imperméable.
- · Résistant à l'alcalinité du béton ciré.
- Pont d'union entre le béton ciré et le vernis Topsealer WT à base eau.
- · Consolidant.

Rendement

1 couche: 0,06 l/m²

Données techniques

- Émulsion à base eau
- Liquide laiteux blanc
- Solide: 14 %.
- PH entre 8 et 9
- Viscosité 10-11 s (Copa Ford 4)
 Densité à 20°C: 1,02 ± 0,01 g/ml
- Température d'application de 5°C à 35°C
- Séchage au tact 20 minutes

Application

Prepol, s'applique à l'aide d'un rouleau de microfibre à poils courts en une couche. Laisser sécher le béton ciré entre 24 et 48 heures en fonction des conditions climatiques.

Pour mesurer le degré d'humidité du béton ciré, il faut utiliser un hygromètre (humidimètre) pour mortiers.

La lecture ne doit pas dépasser le 5 % d'humidité. La surface doit être libre de poussière et de graisses.

Après avoir appliqué Prepol, il faut attendre 24 heures avant d'appliquer Topsealer WT. C'est indispensable de protéger la surface avec deux couches additionnelles du vernis Topsealer WT pour augmenter la résistance chimique et l'abrasion du rêvetement.

Précautions

En cas de contact avec les yeux, laver avec de l'eau abondante pendant au moins 15 minutes.

En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau et du savon. Ne pas avaler. En cas d'ingestion accidentelle, jamais provoquer le vomissement et veuillez chercher l'assistance médicale immédiatement.

Il est conseillé de bien suivre les recommandations suivantes:

- La correcte ventilation.
- Lunettes protectrices pour éviter l'éclaboussement du produit.
- Gants de caoutchouc.

L'emballage vide doit être éliminé conformément à la réglementation légale en vigueur. Il faut bien fermer le récipient après chaque usage, pour éviter l'altération du produit. Le produit n'est pas toxique, dangereux ni inflammable dans des conditions normales. Il est libre de substances nocives et il n'a pas besoin d'avoir un étiquetage spécial, exigé par législation actuelle.

Maintenir hors de la portée des enfants.

Présentation

Récipient: bidons de 1 et de 5 litres.

Nettoyage des outils

Les outils doivent être lavés immédiatement après son 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 de l'extérieur (températures entre 10°C et 30°C.), dans un endroit sec et bien aéré, éloigné de la chaleur et de la lumière solaire directe. Le temps d'utilisation est de 12 mois depuis sa date de fabrication, conservé convenablement.



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.

Dernière mise à jour: octobre 2016