

FICHE TECHNIQUE

Presealer

DESCRIPTION:

Presealer est un vernis, formulé à base d'un copolymère acrylique en émulsion, stable en ambiance humide. Employer comme impression, en créant une pellicule protectrice et consolidée sur les revêtements du béton ciré pour piscines. Pour garantir la protection totale du béton ciré pour piscines, c'est indispensable de terminer l'impression avec deux couches d'**Aquasealer**.

Propriétés:

- Consolide les revêtements du béton ciré.
- Stable en ambiance humide.

Caractéristiques techniques:

- Émulsion à base d'eau
- Liquide laiteux blanc
- Solide: 18%.
- pH entre 7 y 8
- Viscosité 10,5s (Copa Ford 4)
- Densité a 20°C: $1 \pm 0,05$ kg/dm³
- Temperature d'application de 5° a 35°C
- Sechage au tact 20 minutos

Application:

Avant d'appliquer le vernis **Presealer**, c'est indispensable de vérifier que le support est sec et libre de poussière. En fonction des conditions atmosphérique et de la ventilation, il faut laisser passer au moins 24 heures avant d'appliquer l'impression sur le béton ciré.

Agiter avec forcé, pour homogénéiser le contenu avant son utilisation.
Appliquer une couche de **Presealer** à l'aide d'un rouleau en couvrant complètement le béton ciré

Rendement:

Rendement sur support consolidé et en bonnes conditions de planimétrie

Presealer (1 couche) 0,06 l/m²

Précautions:

Le produit ne demande pas des précautions spéciales pour sa manipulation.

- Utiliser des Gants de caoutchouc et des lunettes protectrices.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement avec abondant d'eau durant au moins 15 minutes.
- Ne pas avaler. En cas d'ingestion accidentelle, chercher l'assistance médicale immédiatement
- Maintenir hors de la portée des enfants
- L'emballage vide doit être éliminé conformément à la réglementation légale en vigueur

Présentation:

En Bidons de 5 litres

Stockage:

Presealer doit être stocké en emballage d'origine fermé et protégé, à l'abri des intempéries entre 10 et 30° C. dans un endroit sec et bien ventilé, loin de toutes sources de chaleur des rayons solaires, le temps d'étatisation est de 6 mois depuis sa date de fabrication, conservé convenablement.

Tout les composants son 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