



**FULL  
CEMENT**

# CEMENT PRESEALER

Vernis béton pour piscines/ Bouche-pores

Cement Presealer est un vernis formulé à base d'un copolymère acrylique en émulsion, stable en ambiance humide. Il forme une pellicule protectrice et consolidée sur les revêtements du béton ciré pour piscines.

Il est employé comme bouche-pores, il sert à consolider le béton ciré, il sert à unir les couches et il imperméabilise.

## Propriétés

---

- Consolide les revêtements du béton ciré.
- Stable en ambiance humide.
- Résistant à l'alcalinité du béton ciré.

## Rendement

---

2 couches: 0,12 l/m<sup>2</sup>

## Données techniques

---

- Émulsion à base eau
- Liquide laiteux blanc
- Solide: 18 %.
- PH entre 7 et 8
- Viscosité 10-11 s (Copa Ford 4)
- Densité à 20°C: 1 ± 0,01 g/ml
- Température d'application de 5°C à 35°C
- Séchage au tact 20 minutes

## Application

---

- a. Comme vernis du béton ciré pour piscines:  
Il doit être appliqué à l'aide d'un rouleau de microfibre à poils courts en deux couches, en laissant passer 4 heures entre chaque couche.
- b. Comme bouche-pores des murs et des sols:  
Il doit être appliqué à l'aide d'un rouleau de microfibre à poils courts en deux couches, en laissant passer 4 heures entre chaque couche.

Avant d'appliquer le vernis Cement Presealer, il est indispensable de vérifier que le support soit sec et libre de poussière.

En fonction des conditions atmosphériques et de la ventilation, il faut laisser passer au moins 24 heures avant d'appliquer Cement Presealer sur le béton ciré. Bien agiter pour homogénéiser le contenu avant son utilisation.

Appliquer une couche de Cement Presealer à l'aide d'un rouleau en couvrant complètement le béton ciré.

Après avoir appliqué Cement Presealer, il est fondamental de protéger la surface avec au moins deux couches supplémentaires du vernis Cement Sealer One Coat, pour optimiser la résistance et l'abrasion du revêtement.

## 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 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 1 an 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: juillet 2018