

PreSealer®



PRESEALER®

Scellant pour picines / Primaire

Le Presealer® est un scellant à base d'eau pour le système Atlanttic, il crée une couche de protection d'étanchéité et consolidant.

Il est également utilisé comme primaire dans les systèmes Sttandard, Sans limites, systèmes d'évolution. Il consolide, imperméabilise et agit comme un pont d'adhérence entre le béton ciré et l'acier inoxydable entre le béton ciré et le vernis.

Formulé avec des copolymères acryliques en émulsion, stable en milieu humide.

Propriétés

- · Consolide les revêtements en béton ciré
- Stable dans un environnement humide.
- Résistant à l'alcalinité du béton ciré.
- Grande adhérence.
- Facile à appliquer

Rendements

• 2 couches- 0.12 l/m2

Données techniques

Emulsion à base d'eau Liquide laiteux Matières solides : 18 %. PH entre 7 et 8,5 Viscosité 10-11 s (Ford Cup 4) Densité à 20°C : 1 ± 0,01 g/ml Température d'application de 5°C à 35°C (95°F À 95°F)

Application

a. Comme scellant pour piscine:

Sec au toucher 20 minutes

Avant d'appliquer le Presealer®, il sera impératif de vérifier que le substrat est est sec et exempt de poussière. En fonction des conditions climatiques et de la ventilation de la zone de travail, il est nécessaire de prévoir au moins 24 heures. Avant d'appliquer le primaire sur le béton ciré.

Appliquer avec un rouleau microfibre à poils courts en deux couches, avec un intervalle de 4 heures entre elles.

Si le scellant est appliqué et qu'il pleut dans les 7 jours, cela provoquera des taches

sur l'installation, système d'évacuation des eaux usées peut être utilisé. En fonction des conditions climatiques et de la ventilation de l'espace de travail, il est nécessaire de prévoir un délai d'au moins 24 heures avant d'appliquer le primaire sur le béton ciré et appliquéau moyen d'un rouleau en microfibre à poils courts en deux couches, avec un intervalle de 4 heures entre elles.

Après l'application du Presealer®, il est essentiel de protéger la surface avec au moins deux couches supplémentaires de l'un de nos produits de la gamme avec au moins deux couches supplémentaires d'un de nos vernis* Topsealer WT pour augmenter la résistance aux produits chimiques et à l'abrasion du revêtement.

*Topsealer WT One Coat, Topsealer WT Anti Slip, Topsealer WT Quick Dry, Topsealer WT Spray.

Précautions particulières

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 de vomissements et consulter immédiatement un médecin.

Il est recommandé de respecter les mesures suivantes :

Bonne ventilation.

Lunettes de protection pour éviter les éclaboussures. Gants en caoutchouc.

Les récipients vides doivent être éliminés conformément aux dispositions légales en vigueur. Pour éviter que le produit ne se dessèche ou n'épaississe, fermez le couvercle après chaque utilisation. Ce produit n'est pas toxique, dangereux ou inflammable, dans des conditions normales de manipulation. Ce produit ne contient pas de substances nocives.

Ce produit ne contient pas de substances nocives qui nécessiteraient, selon la réglementation en vigueur, de prendre des mesures supplémentaires. de prendre toute mesure supplémentaire concernant son étiquetage. Tenir hors de portée des enfants. Pour plus d'informations, voir la fiche de données de sécurité du produit.

Présentation

Il est livré en conteneurs de 5 litres

Nettoyage des outils

Les outils sont lavés à l'eau et au savon immédiatement après leur utilisation.

Conditions de stockage

Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine fermé et protégé de l'humidité. Des températures comprises entre 10°C et 30°C, dans un endroit sec et bien ventilé, à l'abri de la chaleur et des rayons directs du soleil. Ventilé, à l'abri des sources de chaleur et des rayons directs du soleil. La durée de conservation est de 1 an à partir de la date de fabrication, correctement conservé.



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 : Juin 2021