



ACRICEM

POOL

Résine acrylique à base d'eau pour les piscines.



ACRICEM POOL est une résine acrylique à base d'eau conçue pour le microciment des piscines Atlanttc Aquacement®. Sa fonction est d'apporter de l'adhérence, de la dureté et de la flexibilité aux revêtements en microciment tout en maintenant sa perméabilité à la vapeur d'eau et son caractère hydrofuge. C'est également le composant B du microciment pour piscines de Topciment®.

Propriétés

Composant liquide pour le mélange des microciments à deux composants pour piscines Topciment®:

- Excellente stabilisation du substrat.
- A base d'eau, ininflammable.
- Le produit est livré prêt à l'emploi.
- Augmente la résistance mécanique.
- Augmente l'imperméabilité du mortier, étant perméable à la vapeur d'eau.
- Réduit l'apparition de fissures de retrait.
- Faible absorption d'eau.

Consommation

0,10 L/m², variant en fonction de la porosité du substrat.

Mélange

La résine Acricem Pool est mélangée aux microciments pour piscines Topciment®. Afin de garantir les propriétés du revêtement, il sera indispensable de respecter le rapport entre le microciment et la résine.

- 10 kg d'Atlanttc Aquacement® XXL: 3,2 - 3,3 litres de résine Acricem Pool
- 10 kg de Atlanttc Aquacement® XXL: 3 - 3,1 litres de résine Acricem Pool

Application

1. Pour a little resin into a container, add the entire load of pigment corresponding to the amount of microcement to be worked with and mix until a homogeneous liquid colour is obtained.

2. Versez progressivement le microciment en poudre pour piscine tout en mélangeant le produit avec un agitateur mécanique à faible vitesse.
3. Mezclar durante al menos 4 minutos hasta obtener una mezcla homogénea y sin grumos.

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 faire vomir et consulter immédiatement un médecin.

Tenir hors de portée des enfants.

Les mesures suivantes sont recommandées:

- Une bonne ventilation.
- Lunettes de protection pour éviter les éclaboussures.
- Gants en caoutchouc.

Les récipients vides doivent être éliminés conformément à la législation en vigueur. Pour éviter que le produit ne se dessèche ou ne s'épaississe, fermer le couvercle après chaque utilisation.

Température d'application entre 10°C et 30°C.

Ce produit n'est pas toxique, dangereux ou inflammable, dans des conditions normales de manipulation. Ce produit ne contient pas de substances nocives qui nécessiteraient, selon la réglementation en vigueur, des mesures d'étiquetage supplémentaires.

Présentation

Il est disponible en jerrycan de 25 litres.

Nettoyage des outils

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

Conditions de stockage

Il doit être conservé dans son emballage d'origine fermé et à l'abri des intempéries à des températures comprises entre 10°C et 30°C, dans un endroit sec et bien 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, si elle est stockée correctement.



Le produit ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles spécifiées, sans avoir reçu au préalable des instructions écrites sur sa manipulation. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures appropriées afin de se conformer aux exigences législatives. Les fiches de données de sécurité du produit sont à la disposition du professionnel.

Dernière édition: Décembre 2022