

## MYRESINPOOL

**MyResin Pool** est une résine acrylique à base d'eau conçue pour le béton ciré pour piscines **MyPool**. Sa fonction est de fournir d'adhérence, de dureté et de flexibilité aux revêtements en béton ciré tout en conservant sa perméabilité à la vapeur d'eau et son caractère hydrofuge.



### Propriétés

#### Composant B pour le mélange des béton ciré à deux composants de Béton ciré pour piscines MyPool:

- 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, qui devient perméable à la vapeur d'eau.
- Réduit l'apparition de fissures de retrait.
- Faible absorption d'eau.

### Application

1. Verser un peu de résine dans un récipient, ajouter la charge entière de pigment correspondant à la quantité de béton ciré à travailler et mélanger jusqu'à obtention d'un liquide de couleur homogène.
2. Verser progressivement le béton ciré de piscine en poudre tout en mélangeant le produit avec un agitateur
3. Mélanger pendant au moins 2-3 minutes jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux.
4. Appliquer une couche de **MyResin Pool** à l'aide d'un rouleau et laisser sécher entre 30 et 45 minutes.

### Rendement

0,10 L/m<sup>2</sup>, variant en fonction de la porosité du support.

### Données techniques

- Type: Résine acrylique à base d'eau
- Apparence: Liquide laiteux
- Solides: 14-16%

### Mélange

La résine **MyResin Pool** est mélangée aux béton ciré **MyRevest** pour piscines.

Afin de garantir les propriétés de la doublure, il est essentiel de respecter la rapport entre le béton ciré et la résine.

- 10 kg **MyPool XL** - 3,2 - 3,5 L **MyResin Pool**
- 10 kg **MyPool XXL** - 3 - 3,1 L **MyResin Pool**

### 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.

## 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: Juillet 2023



**trademark  
of quality  
for professionals**

