

## MYRESIN

MyResin est la résine acrylique utilisée comme composant B des microciments bi-composants MyRevest®.

Il est à base d'eau et sans solvant. Il est également utilisé comme primaire pour les substrats cimentaires absorbants, car il s'agit d'un les substrats absorbants, car il s'agit d'une résine plus concentrée qui aide à consolider le substrat.



### SURFACES À BASE DE CIMENT

#### Propriétés

- Excellente pénétration et stabilisation au support.
- Applicable à l'aide d'un rouleau ou un pinceau, une seule couche.
- À base d'eau non-inflammable.
- Distribué comme produit terminé et prêt à être utilisé.

#### Rendements

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

#### Mode d'emploi

Le support doit être propre, sec et libre de toute matière grasse. La surface doit être poreuse pour faciliter la pénétration du produit et permettre sa consolidation. Il faut attendre entre 30 minutes et 24 heures pour appliquer la première couche du béton ciré.

### ADDITIF À L'EAU DU PÉTRISSAGE DES MORTIERS

#### Propriétés

- Très forte adhérence sur les mortiers ou le béton déjà durcis et sur d'autres matériaux.
- Grande cohésion et plasticité du mortier et du béton frais.
- Augmente la résistance mécanique.
- Augmente l'imperméabilité du mortier.
- Réduit l'apparition des fissures et la rétraction.

#### Rendements

Usage	Relation MyResin/ Cement	Relation MyResin/ Granulat	Ø Maximun de granulats
Enduit sable -ciment jusqu' à 10mm	1/5	1/1	3 mm
Enduit saillant de 10 à 30 mm	1/10	1/3	6 mm
Enduit rugueux	1/20	1/5	8 mm

#### Recommandations d'usage

Mélanger avec l'eau du pétrissage jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène, avant la préparation du mortier.

## Propriétés

Composant liquide pour le pétrissage du béton ciré MyRevest® bi-composant.

## Mélange

La résine **MyResin** est mélangée aux microciments MyRevest® et aux pigments en fonction de la couleur choisie. Pour garantir les propriétés du revêtement, il sera indispensable de respecter la relation entre le béton ciré et la résine.

- 10 kg de **MyBase L** - 2,5 - 3,0 L MyResin
- 10 kg de **MyBase XL** - 3,0 L MyResin
- 10 kg de **MyBase XXL** - 2,5 L MyResin
- 10 kg de **MyBase M** - 3,0 - 3,5 L MyResin
- 10 kg de **MyBase L** - 3,0 - 3,5 L MyResin
- 10 kg de **MyBase XS** - 4,8 - 5,0 L MyResin
- 10 kg de **MyBase S** - 4,5 L MyResin
- 10 kg de **MyBase M** - 4,3 L MyResin
- 10 kg de **MyBase L** - 2,8 - 3,0 L MyResin
- 10 kg de **MyBase XL** - 2,7 - 3,0 L MyResin
- 10 kg de **MyKal S** - 3,2 L MyResin
- 10 kg de **MyKal M** - 3,7 L MyResin
- 10 kg de **MyKal L** - 3,3 L MyResin
- 10 kg de **MyKal XL** - 3,0 L MyResin

## Application

1. Verser un peu de résine Acricem dans le récipient, ajouter tout le pigment correspondant à la quantité de béton ciré dont vous avez besoin et mélanger jusqu'à obtenir un liquide de couleur homogène.
2. Verser le béton ciré en poudre et la résine progressivement et mélanger en même temps à l'aide d'un mélangeur à basse vitesse.
3. Mélanger au moins pendant 4 minutes jusqu'à obtenir un mélange homogène et sans grumeaux.

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

Dernière édition: Juni 2022

## Précautions spéciales

En cas de contact avec les yeux, laver avec de l'eau abondante durant 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. Maintenir hors de la portée des enfants.

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. La température d'application doit être entre 10°C y 30°C. 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.

## Présentation

Il est disponible en récipients de 10 et 25 litres.

## Nettoyage des outils

Les outils doivent être lavés immédiatement après son usage avec de l'eau et du savon.

## Conditions de stockage

Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine, fermé, 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.



trademark  
of quality  
for professionals