

# ACRICEM

Résine acrylique (composant B)



Usage de la résine acrylique:

- Pour consolider les surfaces à base de ciment avant l'application du béton ciré Topciment.
- Comme additif pour l'eau du pétrissage des mortiers.
- Comme composant B du béton ciré Topciment bicomposant.

Employé pour les 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.

Employé comme 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.

## Rendement

| Usage                             | Relation Acricem/Ciment | Relation Ciment/Granulat | Ø Maximum de granulats |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|
| Enduit sable-ciment jusqu'à 10 mm | 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.

Employé comme composant B des bétons cirés Topciment bicomposants

## Propriétés

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

## Mélange

Il faut ajouter Acricem et les pigments recommandés selon les proportions conseillées. Pour garantir les propriétés du revêtement, il sera indispensable de respecter la relation entre le béton ciré et la résine.



- 10 kg de Microbase – 2,50 / 3,00 litres de résine Acricem
- 10 kg de Microfino – 4,50 litres de résine Acricem
- 10 kg de Microdeck – 3,00 / 3,50 litres de résine Acricem
- 10 kg de Microstone – 2,70 litres de résine Acricem
- 10 kg de Aquaciment XL – 2,50 litres de résine Acricem
- 10 kg de Aquaciment M – 3,00 litres de résine Acricem

## Recommandations d'usage

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.

## Précautions

---

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

---

Récipient: bidons de 5 et 25 litres.

## Nettoyage des outils

---

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

## Stockage

---

Acricem ciré 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: Juin 2017