

## DESCRIPTION

La résine pour béton ciré est une émulsion de copolymère styrène-acrylique, conçue spécifiquement pour assurer une excellente résistance à la traction. Ce produit est essentiel pour obtenir la consistance adéquate ainsi que les caractéristiques uniques du béton ciré, notamment sa robustesse et sa durabilité.

## CARACTÉRISTIQUES

Type : Résine (Composant B)

Couleur : Blanc

Consistance : Liquide

ph : 8

Consommation : 1kg de poudre + 250ml de résine / m<sup>2</sup> = 10 m<sup>2</sup> en deux couches.

Conditionnement : Bidon de 250 mL, 500 mL, 1 L ou 5 L

Conservation : 12 mois en bidon non ouvert et stocké dans un endroit sec et hors gel.

Garantie : RC fabricant

## OUTILS NÉCESSAIRES / CONSEILLÉS



Verre  
doseur



Gants de  
protection

Nettoyage des outils à l'eau après utilisation.

## MISE EN OEUVRE

La température d'application est comprise entre 10° et 25°.

Pour obtenir le béton ciré, mélangez simplement la résine (composant B) à l'aide d'un malaxeur avec la poudre (composant A). Le dosage est important pour assurer un résultat optimal. Appliquez ensuite le béton sur la surface à traiter, après l'avoir bien préparé.

Mélanger selon un ratio de **250 ml de résine pour 1 kg de poudre** jusqu'à obtention d'un mélange homogène. Selon son goût, le ratio de résine peut être diminué ou augmenté. Attention, une augmentation du ratio de résine / poudre, modifie la couleur en l'éclaircissant.

Il est possible d'augmenter le ratio de résine / poudre soit par exemple 300 ml / 1 kg de poudre pour faciliter l'application de la 2<sup>ème</sup> couche. Dans ce cas de figure, prévoir plus de résine lors de la commande. **L'augmentation du ratio de résine peut modifier la couleur.**

**Attention :** La résine ne doit pas être remplacée par de l'eau dans le mélange.

Se référer à la fiche technique du **Béton ciré Tradit** pour plus d'informations.



04.42.20.10.09



Contact@harmony-beton.com

Les informations figurant sur cette fiche résultent de notre connaissance des produits et de notre expérience. En raison de la diversité des possibilités d'emploi, de mise en œuvre et des contraintes liées aux conditions d'application ou aux caractéristiques du sujetif, ces informations sont données à titre d'information et ne peuvent être considérées comme argument juridique. Avant toute mise en œuvre, il convient de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition postérieure.

Version du 14/10/2024

## RETROUVEZ NOUS :



@harmony\_beton



@harmony\_beton



@HarmonyBetonVideos



04.42.20.10.09



Contact@harmony-beton.com



HARMONY BETON

235 Rue du Bouleau, 13109 Simiane-Collongue



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).