

# MISE EN OEUVRE BÉTON CIRÉ

## Préparation des supports

Les supports doivent être conformes au DTU 59.1, ils doivent être propres, sains, secs et débarrassés des parties non adhérentes.

Préparer soigneusement votre support car de votre préparation dépendra la qualité du rendu final.

## Application du Primaire d'adhérence

Produit prêt à l'emploi pour tous supports poreux ou fermés.

Délai de recouvrement par notre Béton Ciré : 45 min à 20°.



1



100g/m<sup>2</sup>

Disponible en  
0,5, 1 et 5 kg

Nombre  
couche

Utiliser un rouleau  
anti goutte

Rendement  
par couche

## Préparation et application du Béton Ciré

Préparer le mélange en incorporant le composant A dans le B et malaxer mécaniquement jusqu'à obtenir une pâte exempte de grumeaux.

**A 20° le délai d'utilisation du produit est de 3 heures environ.**

Le produit s'applique en 2 passes, frais dans frais ou à 6 heures d'intervalle.

Délai de recouvrement par notre vernis de finition : 48 h à 20 ° (72 h pour des tons foncés).



2



1kg/m<sup>2</sup>

Disponible en  
2, 5 et 10 kg

Nombre  
couche

Utiliser une lame à enduire  
(platoir déco, couteau à enduire...)

Rendement  
par couche

## Préparation et application du Vernis (mat, satin ou brillant)

Mélanger le composant A et le composant B au malaxeur mécanique.

**A 20° le délai d'utilisation du produit est de 12 heures environ.**

Le produit s'applique en 2 passes à 6 heures d'intervalle.

Résistance maximale après 72 h de séchage à 20°.



2



100g/m<sup>2</sup>

Disponible en  
0,5, 1 et 4 kg

Nombre  
couche

Utiliser un rouleau  
microfibres 9 mm

Rendement  
par couche