

**Tél :** 04 42 20 10 09

**Mail :** contact@betoncire.fr

Virginie à votre service



**Harmony Béton**  
ZA du Hameau des Frênes  
13109 Simiane Collongue

## PROCIRE

### *Cire à béton incolore*

#### Présentation :

##### Sol :

Emulsion à base de résine réticulée aux ions métalliques et de hauts polymères pour sol grand trafic.

Ses composants lui permettent d'atteindre un brillant exceptionnel et une excellente résistance au trafic et à l'eau. Elle convient à tous types de sols lavables (béton, vinyls, P.V.C., etc.)

Elle convient également aux entretiens à très haute vitesse (>1500tr/mn).

##### Mur :

Elle convient à tous types de murs poreux, permettant de les protéger des agressions liquides tout en laissant respirer le support.

Ses propriétés : séchage rapide, peu traçante, résistance au U.V.

#### Mode d'emploi :

Décaper parfaitement le support.

Rincer et vérifier que le pH du support soit compris entre 7 et 8.

Neutraliser si nécessaire par application de nettoyants acides ou alcalins.

Sur support parfaitement sec, appliquer une ou deux couches fines d'émulsion en respectant un temps de séchage de 30 à 45 minutes entre les couches (pour une température moyenne de 20° C).

L'application des couches doit se faire en croisée, à l'aide d'un mono brosse ou manuellement par gestes circulaires.

#### Précautions d'utilisation :

Respecter les temps de séchage. **IMPERATIF**

Vérifier le pH du support avant la mise en émulsion. Celui-ci conditionne la durée de vie du traitement.

Stocker à l'abri du gel.

Température d'utilisation : minimum 5°C.

Utilisation intérieure conseillée.

Eviter les projections oculaires et le contact avec la peau.

### Caractéristiques :

<b>Conditionnement :</b>	<b>bidon de 5 et 20 litres.</b>
<b>Sécurité :</b>	<b>pas de risque spécifique connu à ce jour pour l'homme et l'environnement.</b>
<b>Densité :</b>	<b>1.03</b>
<b>pH :</b>	<b>8</b>
<b>Aspect :</b>	<b>Laiteux</b>
<b>Matières sèches :</b>	<b>22 %</b>
<b>Consommation :</b>	<b>6 à 8 m<sup>2</sup> par litre selon porosité du support pour la première couche. 10 à 12 m<sup>2</sup> par litre selon porosité du support pour la seconde couche.</b>

*Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application.*

*Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.*