



# POWER BÉTON CIRÉ

## DESCRIPTION :

**POWER BÉTON CIRÉ** est un revêtement mince, qui apporte une touche contemporaine à votre décoration intérieur.

## CHAMP D'EMPLOI :

Sur toute surface en général dure et stable, « prête à peindre »

## PREPARATION DU SUPPORT :

De manière générale, les supports doivent être sains, propres, dépoussiérés, enlever les traces de cires et toutes taches grasses. Ils ne doivent pas présenter de fissures ou d'éléments mobiles et doivent être plans et lisses, **POWER BÉTON CIRÉ** ne permet de masquer les imperfections. Afin d'optimiser l'adhérence de **POWER BÉTON CIRÉ** sur tous les supports (particulièrement pour les supports type plâtre ou poreux) utiliser obligatoirement le fixateur **POWER LATEX** en impression. Appliquer **POWER BÉTON CIRÉ** sur **POWER LATEX** encore poisseux.

## Mise en Œuvre :

Mélanger manuellement ou à l'aide d'un malaxeur électrique lent, **POWER BÉTON CIRÉ M** avec Le liquide **POWER BC**, jusqu'à obtention d'une pâte homogène de consistance proche de celle d'un fromage blanc, puis procéder à l'application d'une première couche où une maille en fibres de verre sera immergée. Attendre la prise de cette couche pour appliquer une seconde couche, à froter le lendemain avec une carte abrasive de taille appropriée.

Nettoyer la surface puis procéder à l'application du **POWER BÉTON CIRÉ** à la lisseuse en deux voir trois couches fines. Chaque couche sera ferrée dès que le **POWER BÉTON CIRÉ** commence sa prise. Suivant l'effet recherché, on peut créer de légères surépaisseurs, qui seront ferrées à la lisseuse inox.

Le rendu final dépendra du ferrage et des surépaisseurs. Après séchage de **POWER BÉTON CIRÉ**, le protéger et le faire briller en appliquant une cire appropriée incolore. Durée pratique d'utilisation : environ h à 20°C

## RECOMMANDATION :

- Appliquer **POWER BÉTON CIRÉ** par des températures comprises entre +5°C et 25°C.
- Produit irritant, Port de gants et lunettes conseillé.
- **POWER BÉTON CIRÉ** sera sec à cœur au bout de 7 jours dans les conditions normales de température, de ventilation, et d'hygrométrie

## PERFORMANCES

- Composition : Liant hydraulique, charges diverses.
- Aspect : Poudre Grise ou blanche prête à teinter

### CONDITIONNEMENT :

Seau de 20 KG.

### CONSOMMATION :

Environ 2,5 kg / m<sup>2</sup> fini

### CONSERVATION :

- A conserver 1 an dans leurs emballages d'origine fermé à l'abri de l'humidité pour la poudre et à l'abri du gel et des fortes chaleurs pour le liant.



Application mécanique