

BETON A CIRE

CATÉGORIE : Peinture Décorative

PRODUIT :

- BETON A CIRE

RÉFÉRENCE :

- Code : DT-DECO-06

TYPE :

- intérieur

VERSION FT :

- 02/07/2026

CONDITIONNEMENT

- Béton A CIRE **FINITION** : 10 kg
- Béton A CIRE **BASE** : 20 kg



Descriptif :

BETON A CIRE : est un mortier monocomposant en poudre à base de ciment, de granulats de marbre et de silice, de résines synthétiques et d'additifs spéciaux qui réduisent l'absorption et la perméabilité de l'eau et lui confèrent une maniabilité et une docilité optimales pour son application, ainsi que des propriétés mécaniques, d'abrasion, d'adhérence et de résistance élevées.

Points forts :

- Rendement élevé
- Très facile à appliquer
- Très bonne adhérence.

Caractéristiques techniques :

- **Aspect :** Poudre .
- **Rendement :** Environ 2 kg / m² pour une épaisseur d'application de 4 mm par couche pour **couche FINITION**
- **Rendement:** Rendement : Environ 4 kg/ m² pour une épaisseur d'application de 6 mm par couche pour **couche BASE**.
- **Matériel d'application :** couteau à enduire.
- **Dilution :** 20 à 25 % avec d'eau à 25 °C.

Application :

- Pour tous les travaux, les supports doivent être sains, secs.

Préparation

- Le support doit être propre, sain et dur. Éliminer les particules nuisant l'adhérence. Humidifier le support sur béton banché ou murs en maçonnerie, utiliser le primaire pour améliorer l'adhérence.
- Appliquer **FIXAMAR** sur le support.
- Appliquer la 1^{ère} couche de base (**Béton A CIRE**).
- Mettre une **Fibre de maille**.
- Appliquer la 2^{ème} couche de base (**Béton A CIRE**).
- Appliquer 1^{ère} couche de finition (**Béton A CIRE**).
- Appliquer la 2^{ème} couche de finition (**Béton A CIRE**).
- Pour une surface protégée et lavable, appliquer une couche de **verniss Polyuréthane**.

Séchage

À 25°C :

- **Hors poussières:** 1 H
- **Recouvrable:** 12 H

Santé et sécurité :

- Produit non dangereux