

Béton Ciré F

**Enduit Béton bi-composant, produit (B) + poudre (A)
émulsion M 4000
conforme à norme EN 1504-2**

Description

Mortier hydraulique pré dosé pour le surfacage et l'imperméabilisation. Intérieur et extérieur.

- * S'applique au plateau et à la lisseuse.
- * Excellente adhérence sur la plupart des supports
- * Imperméable ; compatible avec les eaux destinées à la consommation.
- * Très forte résistance mécanique finale ; insensible aux cycles de gel-dégel.

Domaine d'application

- * En intérieur, décore, protège et imperméabilise.
- * Toutes les surfaces en général, dures et stables prêtes à peindre
- * Les bétons cellulaires
- * Les supports et chapes béton
- * Le bois reconstitué
- * Les cloisons
- * Les anciens carrelages en extérieur, protège et imperméabilise
- * Les terrasses et balcons
- * Les bassins

Application

Au moment de l'emploi, prélever la quantité de poudre colorée utile à la surface que vous allez recouvrir et mélanger rapidement avec la quantité de résine nécessaire pour obtenir une pâte épaisse et sans grumeaux.

L'enduit Béton ciré s'applique alors à la lisseuse en deux couches fines selon les étapes suivantes :

Sur les murs :

- * Appliquer un primaire sur support lisse (MORTEXIA Prim époxy ou MORTEXIA Prim d'adhérence).
- * Application du béton ciré E comme une sous-couche pour le béton ciré F à une épaisseur de 0.5 mm. La première couche sèche après 3 à 4 heures.
- * Application d'une 2^{ème} couche avec le béton ciré F.

* Pensage à l'aide d'un abrasif.

* Finition :

Appliquer le MORTEXIA Vernis Polyuréthane ou MORTEXIA M 4000.

Remarque :

Pour le sol on applique le béton ciré coulé.

Mode d'emploi

- * Commencer par nettoyer et déposséder les supports. Enlever les traces de cire et toutes tâches grasses. Il ne doit pas y avoir de fissures ou d'éléments mobiles. Prévoir des joints silicones ou des bandes (type calicot) entre surfaces de différentes natures.
- * Pour les carrelages lisses, l'émail, le formica, les métaux... - utiliser un primaire fixateur. (MORTEXIA Prim d'adhérence). Comblé préalablement des joints de carrelage trop importants.
- * Pour tous les types de plâtre et les supports poreux utiliser obligatoirement un primaire fixateur.
- * Une fois le primaire fixateur sec, humidifier légèrement tous les supports et généreusement le béton et le béton cellulaire.

Condition d'application

Température d'emploi: de + 5 ° C à + 35 C
Ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel, ni sur support chaud.

Béton Ciré

**Enduit Béton bi-composant, produit (B) + poudre (A)
 émulsion M 4000
 conforme à norme EN 1504-2**

Consomation

Elle dépend de la nature et de la rugosité du support (la consommation moyenne, pour une surface finie en deux passes, voire trois de béton : de 1 à 2 kg/m² sur les murs.

Produit très résistant du bout de 7 jours et dont la dureté est maximale au 28 ème jour.

L'adhésion est optimale sur tous les supports moyennant une préparation du support et l'utilisation d'impressions préalables qui faciliteront le travail.

Demandez nous les fiches des process correspondants à la mise en oeuvre de vos projets.

Conditionnement

MORTEXIA Béton Ciré est livré en Kit de 35 Kg, Élément A 10 Kg, élément B 25 Kg

Stockage

12 mois en emballage d'origine à l'abri de l'humidité

Caractéristiques

	Composant A	Composant B
Aspect	Liquide	Poudre
Couleurs	Blanc	Blanc
Granulométrie		0.5
Rapport de la gâchée (%)	5	18
Masse volumique (g/cm ³)	1.1	1.4
Masse volumique apparente (g/cm ³)		100
Extrait sec (%)	60	
Durée Pratique d'utilisation	1 heure à 20 C°	
Adhérence en béton	2	
Résistance aux températures	De -30 C° à +80 C°	
Imperméabilité à la vapeur d'eau	Classe I	