

Béton Ciré

**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 plâtre 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.

Rapport à respecter

L'enduit Béton s'applique alors à la lisseuse en deux couches fines d'environ 0,5 mm sur les murs et d'environ 1,5 mm sur les sols, crédence, plans de travail avec le **béton ciré E**.

On enduit en premier les raccords entre surfaces horizontales et verticales, puis on poursuit par le « plafond » puis les murs et enfin le sol.

Dans les conditions normales de température et d'hygrométrie, a première couche

sèche en 3 ou 4 heures (plus encore si la première passe est plus épaisse).

Lorsque c'est bien sec (pas de rayures visibles au ponçage), poncer légèrement avec de l'abrasif (grains 80 à 120 selon la qualité du lissage) pour aplanir les arêtes.

Après dépoussiérage, la deuxième couche se passe avec le **béton ciré F** en appuyant fermement sur la lisseuse et en ferrant dès que le produit commence à durcir (sur une surface plane, il ne doit pas y avoir de « trous »).

Quand c'est sec, poncer avec des grains de **120 à 180**, puis dépoussiérer avant toute finition.

Mode d'emploi

Commencer par nettoyer et dépoussiérer les supports. Enlever les traces de cire et toutes tâches graisseuses. 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. (respecter le temps de séchage du primaire). Comblent préalablement des joints de carrelage trop importants.

Pour tous les types de plâtre et les supports poreux -utiliser obligatoirement un primaire fixateur (respecter le temps de séchage du primaire).

Une fois le primaire fixateur sec, humidifier légèrement tous les supports et généreusement le béton et le béton cellulaire.

Béton Ciré

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

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.

Consommation

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; de 2,5 à 3 kg/m² sur les plans de travail et les sols de moindre passage et de 4 kg/m² sur les sols de grands passages).
 Produit très résistant au 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	