

# FICHE TECHNIQUE

## Béton Ciré F conforme à la norme EN 1504 - 2

L'Enduit **MORTEXIA Béton Ciré F** est un mortier décoratif de finition, composé de ciment, de résines à base d'eau, d'additifs et de pigments minéraux. À grain très fin, il s'obtient par le mélange d'une poudre et d'une résine liquide **MORTEXIA Résine Béton Ciré**. Il peut être appliqué sur une multitude de surfaces verticales et horizontales grâce à sa grande adhérence.

### CARACTERISTIQUES :

- Excellente adhérence sur la plupart des supports ;
- Très forte résistance mécanique ;
- Insensible aux cycles de gel-dégel ;
- Finition parfaite et prise rapide.

### DOMAINE D'APPLICATION/ SUPPORTS:

**MORTEXIA béton ciré F** peut être appliqué sur toutes les surfaces intérieures comme la réalisation de salles de bains, sol, murs, plan de travail, etc.

**MORTEXIA béton ciré F** est mis en œuvre sur des supports tels que : le béton, la brique, le plâtre et ses dérivés, les carrelages et la faïence, le bois, et tout support cohésif.

### MODE D'EMPLOI :

#### ➤ Préparation des supports :

- Le support doit être propre, sain et exempt de poussière.
- Utiliser un primaire fixateur MORTEXIA Prim d'adhérence pour les carrelages lisses ou métaux et spécialement pour tous les types de plâtres et les supports poreux.
- Une fois le primaire fixateur sec, humidifier légèrement tous les

supports et généreusement le béton et le béton cellulaire

#### ➤ Préparation de la gâchée :

- Préparer le mélange en incorporant 5L du composant A dans 18kg du composant B
- Malaxer 2 à 3 minutes mécaniquement à vitesse constante jusqu'à obtenir une pâte exempte de grumeaux

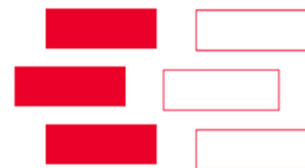
#### ➤ Application :

Le produit s'applique à la spatule décorative ou à la lisseuse en 2 couches d'environ 0,5 mm sur les murs et d'environ 1,5 mm sur les sols, plans de travail avec le béton ciré E.

#### ➤ Support mur :

- Il est préférable d'appliquer **MORTEXIA Béton Ciré E** comme souche pour **MORTEXIA Béton Ciré F**
- Appliquer une 2ème couche avec **MORTEXIA Béton Ciré F**
- Penser à l'aide d'un abrasif ensuite appliqué **MORTEXIA Vernis Polyuréthane** ou **MORTEXIA M4000**.





# FICHE TECHNIQUE

## Béton Ciré F Conforme à la norme EN 1504 - 2

### CONDITIONNEMENT ET FORME :

**MORTEXIA béton ciré F** est livré en kit de 18kg d'élément B et de 5L D'élément A

Type	Aspect	Couleur
Bidon de 18kg	Poudre	Blanc/Gris
Bidon de 05 L	Liquide	Laiteux

### CONSOMATION :

Epaisseur de la couche	1 m <sup>2</sup>
0.5 mm	2.5kg

### DONNEES TECHNIQUES

	Composant A	Composant B
Aspect	Liquide	Poudre
Couleurs	Blanc	Blanc/Gris
Granulométrie (mm)	N/A	0.5
Rapport de la gâchée (%)	21.74	78.26
Masse volumique (g/cm <sup>3</sup> )	11	1.4
Masse volumique apparente (g/cm <sup>3</sup> )	/	100
Extrait sec (%)	60	N/A
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	

### RECOMMANDATIONS :

- La température d'utilisation doit comprise entre 5°C et 35°C, idéale entre 15 et 25°C ;
- A 20°C le délai d'utilisation du produit est de 3 heures environ ;
- Ne jamais diluer avec de l'eau ;
- Ne pas en appliquer dans une atmosphère saturée en humidité ;
- Nettoyer les outils à l'eau dès la fin d'utilisation ;
- Utiliser les équipements de protection : gants, lunettes, masque, vêtements adaptés, etc.

### Stockage :

12 mois dans son emballage d'origine. À l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité. Tenir hors de portée des enfants.

