



# FIBRALCHOC<sup>®</sup> FIN



## MORTIER DE REPARATION FIN – Classe R4 selon EN 1504-3

Date d'actualisation : 30 mars 2016

### Propriétés

Mortier composé de charges minérales et additifs, renforcé par des fibres synthétiques pour la réparation des bétons. Après mélange, on obtient un mortier thixotrope de couleur grise.

#### AVANTAGES :

- Adhérence et résistance mécaniques élevées.
- Compatible avec tous les types de bétons secs.
- Alcalin donc assure une protection et une passivation des armatures de béton.
- Résistance aux atmosphères polluantes et à la carbonatation.
- Insensibilité aux cycles gel-dégel avec sels de déverglaçage (Rapport d'essais CSTB n° EEM 08 26015130/A selon NF EN 13687-1).
- Séchage rapide : peut être recouvert par un revêtement après quelques jours.
- Finition parfaite : aspect très fin et régulier.
- Cohésion et diminution des effets de retrait améliorées par la présence de fibres.
- Adapté au transport pneumatique et au trafic intense.

### Domaines d'application

NOTA : le FIBRALCHOC<sup>®</sup> FIN est destiné aux réparations ponctuelles. A ce titre, il ne permet pas la réalisation de chapes. Nous consulter pour cette application.

- En sol, mur ou plafond : à l'intérieur ou à l'extérieur.
- Réparation et rebouchage d'épaufrures, nez de marches, trous, saignées, carottages, poteaux, balustres, voiles, acrotères, poutres de rives, réfection de lèvres de joints, d'angles de poutres.
- Ragréage de sous faces de tabliers de ponts, des sols intérieurs neufs ou anciens avant la pose de revêtements.
- Joints de prémurs avec TECHNALATEX pour gobetis d'accroche.

### Caractéristiques

Aspect : poudre grise  
 granulométrie = de 0 à 0,5mm  
 Densité de la poudre : environ 1,4  
 Densité du mortier gâché : environ 2.  
 Temps de début de prise à 20°C : environ 2h30  
 Temps de fin de prise à 20°C : environ 3h45  
 Résistance à la compression à 28 jours: 65,4 MPa.  
 Résistance à la flexion à 28 jours: 7,5 MPa.  
 pH du produit gâché : 13  
 Les valeurs ci dessus sont des ordres de grandeur d'essais en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre.

### Mise en œuvre

Préparation des supports : FIBRALCHOC<sup>®</sup> FIN n'est pas destiné à une application sur plâtre ou surfaces peintes mais sur des supports à base de ciment : bétons, enduits de ciment, éléments de maçonnerie.

Le support doit être dur, sain, cohésif, propre et préalablement humidifié à refus (mais sans flaques lors de l'application). Sonder au marteau l'ensemble des surfaces à réparer pour détecter les zones non adhérentes. Eliminer par piquage les parties défectueuses et laisser des arrêtes franches sur les bords de la réparation. Le FIBRALCHOC<sup>®</sup> FIN s'applique sur support rugueux ou rendu rugueux par des actions mécaniques.

Dégager complètement les armatures oxydées et repousser éventuellement les armatures trop en surface. Eliminer la rouille des fers à la brosse métallique ou par sablage, puis dépoussiérer soigneusement. Appliquer une barbotine d'un mélange de TECHNALATEX et FIBRALCHOC FIN à consistance onctueuse ou bien du RAVALCHOC<sup>®</sup> PROTECTOR AC pour protéger les armatures avant la pose du FIBRALCHOC<sup>®</sup> FIN.

Ne pas appliquer sur supports gelés ou avec risque de gel dans les 24h.

Les surfaces peuvent être réalisées en respectant les joints existants.

### PRESCRIPTIONS DE MISE EN ŒUVRE :

Gâchage partiel : il est prudent de réhomogénéiser le produit dans une auge ou sur un sol propre, sec et non absorbant. On évitera ainsi entre le début et la fin du sac, des différences de caractéristiques mécaniques et de teintes.

Lors d'application par températures supérieures à +35°C, stocker le FIBRALCHOC<sup>®</sup> FIN dans un local tempéré de façon à ce que la température du mélange frais soit de l'ordre de 20 à 25°C. Par temps froid, il est conseillé de gâcher avec de l'eau tiède (25°C) pour obtenir un durcissement rapide.

Le FIBRALCHOC<sup>®</sup> FIN peut supporter la pluie 6 heures après son application (à 20°C).

Appliquer suivant les méthodes traditionnelles à la taloche ou à la truelle en serrant fortement le mortier. Revenir éventuellement surfer à la taloche ou au polystyrène expansé dès que le mortier commence à tirer.

L'application du FIBRALCHOC<sup>®</sup> FIN peut également s'effectuer mécaniquement par projection à consistance adaptée.

Gâchage/mélange : la quantité d'eau sera déterminée par l'utilisateur selon la consistance nécessaire aux besoins. Il est possible, après mélange, dans les limites de temps



raisonnables, d'ajouter soit de la poudre, soit de l'eau afin d'ajuster à volonté la consistance sans que les caractéristiques du produit soient affectées.

Gâcher le FIBRALCHOC® FIN à la truelle, à l'aide d'un malaxeur à vitesse lente (500 tr / minutes) avec 3,8 à 5 litres d'eau par sac.

Sur béton poreux, humidifier et appliquer à la brosse une barbotine épaisse de FIBRALCHOC® FIN gâché avec un litre d'eau propre pour 5kg de poudre. Appliquer FIBRALCHOC® FIN sur la barbotine fraîche en serrant le mortier fortement. Finir le feutrage à l'aide d'une taloche en polystyrène.

#### CONDITIONS D'EMPLOI :

Épaisseur d'application : ponctuellement jusqu'à 60mm en une seule passe.

Minimum d'épaisseur en 1 application : 2mm.

Température d'application (support et ambiance) : +5°C à 35°C.

Durée d'utilisation à 20°C : environ 1h30.

Revêtements ultérieurs : enduits minéraux, revêtements plastiques épais et semi épais, revêtements anti-carbonatation, peinture.

Délai de recouvrement : 7 jours minimum à 20°C.

#### RECOMMANDATIONS :

Pour les angles, arêtes sur grandes longueurs : coffrer à l'aide de panneaux lisses ou de règles. FIBRALCHOC® FIN peut rester nu et apparent ou recevoir directement un revêtement. Ne pas appliquer sous pluie battante, ni support immergé. En cas de fortes chaleurs, prendre les précautions d'usages.

Ne jamais ajouter d'adjuvants ou d'autres additifs

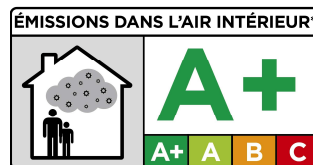
#### Dosage

2 kg / mm d'épaisseur / m<sup>2</sup> environ de produit gâché.

Dépend de la nature et de la rugosité du support.

#### Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.



\*Information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

#### Stockage

1 an dans son emballage d'origine non ouvert à l'abri de l'humidité.

#### Conditionnement

Sac de 25 kg.  
Palette de 1400 kg soit 56 sacs.



 0333
<b>TECHNIQUE BETON - ZI Avenue Albert Einstein</b> <b>77550 Moissy Cramayel - France</b> <b>09</b>
FIBF-RPC-2013 07 01-00002 EN 1504-3 : 2006 - Classe R4
<b>FIBRALCHOC FIN</b> Produit de réparation du béton : mortier PCC de réparation structurale (à base de ciment hydraulique polymère) Résistance en compression : R4 Teneur en ions chlorure $\leq 0,05\%$ Adhérence $\geq 2,0$ MPa Résistance à la carbonatation : essai réussi Module d'élasticité = 22,3 GPa Compatibilité thermique, partie 1 $\geq 2,0$ MPa Substances dangereuses : conforme à 5.4 Classement au feu : Euroclasse F