



# FIBRALCHOC® CLAIR



## MORTIER DE REPARATION CLAIR – 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 gris clair.

#### AVANTAGES :

- Adhérence et résistances élevées.
- Compatible avec tous les types de bétons secs.
- Alcalin donc assure une protection maximale des armatures de béton.
- Excellente 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 aux transport pneumatique et au trafic intense.

### Domaines d'application

NOTA : le FIBRALCHOC® CLAIR 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.

### Caractéristiques

Aspect : poudre grise  
granulométrie = de 0 à 1,25mm  
Densité de la poudre : environ 1,4  
Densité du mortier gâché : environ 2.  
Adhérence sur béton sablé selon NF EN 1542 = 2,5 MPa  
Résistance à la compression à 28 jours = 58 MPa.  
Résistance à la flexion à 28 jours = 8MPa.  
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® CLAIR n'est pas destiné à une application sur plâtre ou surfaces peints mais

à des supports à base de ciment : bétons, enduits de ciment, éléments de maçonnerie.

Le support doit être dur, sain, cohésif et propre, 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® CLAIR s'applique sur supports rugueux ou rendus 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 dépoüssier soigneusement. Appliquer le RAVALCHOC® PROTECTOR AC pour protéger les armatures avant la pose du FIBRALCHOC® CLAIR.

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.

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

Lors d'application par températures supérieures à +35°C, stocker le FIBRALCHOC® CLAIR 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® CLAIR 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 surfacier à la taloche ou au polystyrène expansé dès que le mortier commence à tirer.

L'application du FIBRALCHOC® CLAIR 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® CLAIR à la truelle ou à l'aide d'un malaxeur à vitesse lente (500tr/min) avec 3,8 à 5 litres d'eau par sac.

Sur béton poreux, humidifier et appliquer à la brosse une barbotine épaisse de FIBRALCHOC® CLAIR gâché avec un litre d'eau propre pour 5kg de poudre. Appliquer FIBRALCHOC® CLAIR 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 : 4-5mm.

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

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

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

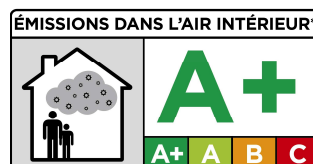
RECOMMANDATIONS : Pour les angles, arêtes sur grandes longueurs : coffrer à l'aide de panneaux lisses ou de règles. FIBRALCHOC® CLAIR peut rester nu et apparent ou recevoir directement un revêtement. Ne pas appliquer sous pluie battante, ni support immergé. En cas de fortes chaleurs, prendre les précautions 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.  
Palettes de 1400 kg soit 56 sacs.

