

CF ROCK



PANNEAU DE LAINE DE ROCHE PRÉ-ENDUIT COUPE FEU

DESCRIPTION: CF ROCK EST CONSTITUÉ D'UN PANNEAU ISOLANT FAIT DE FIBRES DE ROCHE DIABASE ENSIMÉES DE RÉSINES PHÉNOLIQUES RECOUVERT D'ENDUIT INTUMESCENT DE FINITION EI. CF ROCK EST UN PANNEAU DE LAINE DE ROCHE DE HAUTE DENSITÉ (150 KG/M3) PRÉ ENDUIT D'ENVIRON 1MM DE MASTIC INTUMESCENT SUR UNE FACE. LES PANNEAUX CF ROCK ONT DES PROPRIÉTÉS D'ISOLANT THERMIQUE, D'ÉTANCHÉITÉ ET DE COUPE FEU. CF ROCK PERMET DE TRAITER LES CALFEUTREMENTS DE TRÉMIES DE GRANDES SECTIONS. CF ROCK DÉPEND DE SON PV DE RÉFÉRENCE ET DES ARRÊTÉS DU 3 AOUT 1999, 22 MARS 2004 ET AVRIL 2011.

UTILISATION

CF ROCK est la solution idéale pour la protection des passages de câbles et autres réseaux au travers de paroi coupe feu. Il permet facilement de reconstituer le degré coupe feu de la paroi traversée.

MISE EN ŒUVRE

- **1.** Découper le panneau selon les dimensions et la forme des ouvertures.
- 2. Insérer le panneau dans l'ouverture, coté enduit à l'extérieur.
- 3. Appliquer les enduits de colmatage et de finition CF COAT.
- **4.** Recouvrir les bords de l'ouverture en contact avec le panneau et s'assurer ainsi de sa tenue.
- **5.** Attendre 24H pour le séchage.

CARACTÉRISTIQUES

Dimension: panneaux MO - 1200x1000mm

Epaisseur: 60mm **Densité**: 150kg/m3

Coupe feu: 2 heures (avec enduit CF COAT)

REMARQUE

L'application d'un produit coupe feu tel que CF ROCK doit respecter les conditions d'utilisation de son procès verbal.

