

FICHE TECHNIQUE

COLLE ET PLÂTRE

EXTHAFIX



DESCRIPTION DES PRODUITS

Le colle EXTHAFIX

Description des produits

Formulée et vabdée pour la fixation des plaques EXTHAMAT P pour un classement au feu jusque 4 heures.

Caractéristiques techniques

Classement en réaction au feu A1 suivant EN 13501-1
Temps de prise : environ 3 heures en fonction des conditions climatiques.

Conditionnement et stockage

La colle EXTHAFIX est conditionnée en sacs de 25 kg en palettes de 48 sacs. Elle peut être conservée 12 mois dans son sac d'origine et dans des conditions normales de stockage.

ROULEAUX DE FILIASSE

Description des produits

Rouleaux de fibres de SISAL utilisés pour La confection des polochons constituant l'étanchéité ainsi que La cohésion mécanique des conduits EXTHAMAT P.

Conditionnement et stockage

La filasse est conditionnée en rouleaux de 10 kg.
Elle doit être stockée dans des conditions normales de stockage.
Une attention particulière sera portée à la teneur en humidité du lieu de stockage.

Le plâtre EXTHA

Description des produits

Sulfate de calcium bêta spécialement élaboré pour les produits résistant au feu.

Caractéristiques techniques

Densité : 2300 g/l+1
Diamètre médian : 155 µm

Mise en œuvre

Début de prise au couteau : 10 mn
Taux de géchage préconisé : p/e = 1,4

