

PLÂTRE INCENDIE

Protection incendie passive

Destiné à la protection incendie passive des planchers et éléments de structures (aciers, béton, etc.) par projection



AVANTAGES

- Forte adhérence
- Non toxique
- Facile à poser
- Protection passive contre l'incendie
- Fabrication industrielle contrôlée et numérotée suivant la norme NF EN 13279

MISE EN ŒUVRE

Préparation

La poudre de produit est mélangée avec de l'eau dans des machines appropriées, ou manuellement.

Application

L'application est effectuée par projection avec les machines à plâtre traditionnelles ainsi que les pompes à pré-malaxage

La projection sous un bac de couverture ne sera effectuée qu'après achèvement des travaux sur la toiture.

De même, la projection ne peut être appliquée sur une structure métallique dont les collages de planchers ne sont pas achevés.

Finition

Pour permettre le séchage du produit, la ventilation doit être suffisante.
Nettoyage des outils : à l'eau.

COMPOSITION ET ASPECT

Le pâtre d'incendie GYP-FIRE 300 est composé d'un mélange de silicates, de vermiculite, liants et adjuvants spécifiques
La pâte obtenue est de couleur grise ou beige

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Temps de prise : de 10 à 12 heures selon l'humidité et la température

Couleur : Grise ou beige

Rendement : Suivant application, la consommation, le type de support et la technique d'application

Type d'application : par projection

Classement au feu : A1

STOCKAGE ET CONSERVATION

- A conserver à l'abri du gel, de l'humidité et de la chaleur excessive
- A utiliser dans les 12 mois suivant la date de fabrication

CONDITIONNEMENT

Sacs de 18 kg sur palette houscée

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas mettre en œuvre à une température inférieure à 5°C
Ne pas appliquer sur supports gelés ou chauds
Les surfaces doivent être saines et propres, sèches, dépoussiérées et exemptes d'huiles





CONSEILS DE POSE

- Porter les équipements de protection individuelles adéquates : masque, gants, lunettes, chaussures de sécurité, etc
- Produit glissant : rendre les précautions d'usage nécessaires
- L'usage doit être conforme au DTU 27-2

DOCUMENTS À CONSULTER

- Norme NF EN 13279
- DTU 27-2

NOUS TROUVER



579 Route de Bailly,
60170 Ribecourt Dreslincourt, France

NOUS CONTACTER



Tél : 03.44.75.55.55
Fax : 03.44.75.55.56
Mail : contact@gypex.fr
Web : www.gypex.fr