

plafer



PLÂTRES

PF200

Description

- Le plâtre PF200 est un plâtre haute dureté particulièrement destiné à la protection au feu des ouvrages verticaux exposés aux chocs (murs, poteaux)..

Normes et réglementations

Marquage CE: oui

Références de la norme produit européenne: EN 13279

Type de produit selon la norme européenne: C5/20/2

Références des normes d'application: DTU 27.2

Caractéristiques techniques

Famille: Plâtre technique

Taux de gâchage eau/poudre en %: 75

Consommation en Kg/m²/cm d'épaisseur: 9

Dureté, en Shore C: 65

Résistance au feu: oui

Classement Euroclasse de réaction au feu: A1

Classement M de réaction au feu: M0

Qualités particulières

- Ne contient ni fibre toxiques, ni amiantes.
- Mise en œuvre identique à un plâtre à projeter classique : toutes types de finitions possibles.
- Dureté superficielle élevée.

Techniques et mise en œuvre

Conseils de mise en œuvre: • Appliquer directement sur briques, parpaings et hourdis.

- Prévoir une armature métallique (lattis, treillis) pour application sur support lisse (béton, acier).

Mode d'application: projection mécanique

Mode de gâchage: machine à projeter

Temps d'emploi: 1h10

Temps total: 2h15

Dimensions et conditionnement

Article de base			Conditionnement niveau 1						
EAN 13	Poids	Rendement m ² /sac/cm d'épaisseur	Nb d'unités consommateur	Support	Houssage	Poids indicatif	Hauteur	Profondeur	Largeur
3334160008000	30 kg	A préciser	45	Sur palettes	Non houssé	1350 kg	1.19 m	0.93 m	1.15 m