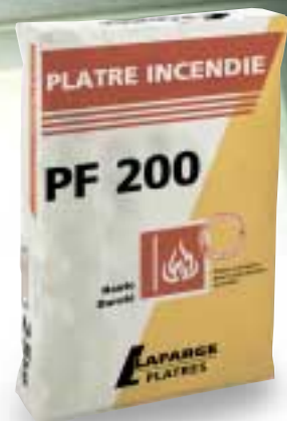


Plâtres Techniques

PF 200



Plâtre projeté haute dureté,
pour la protection passive incendie



Plâtre Incendie PF200

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

Qualités particulières

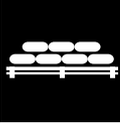
- Ne contient ni fibres toxiques, ni amiante.
- Mise en œuvre identique à un plâtre à projeter classique : tous types de finitions possibles.
- Dureté superficielle élevée.

Caractéristiques

- Consommation : 8 à 9 kg / m² / cm d'épaisseur
- Taux de gâchage E/P : 75 %
- Dureté Shore C / enduit sec : > 60
- DTU 27-2 / DTU feu béton / DTU feu acier
- PV CSTB 86-23515 / PV CSTB 86-24702 / PV CTICM 89-A-202
- Classification selon norme NFB 12-301 : PFP-3N

Consignes de mise en œuvre

- Appliquer directement sur briques, parpaings et hourdis.
- Prévoir une armature métallique (lattis, treillis) pour application sur support lisse (béton, acier).
- Dernier réglage : 1 h 10
Début lissage : 1 h 50
Temps total : 2 h 15

30 kg				
POIDS NET	RESISTANCE AU FEU	INTÉRIEUR	MAZAN	PALETTE 45 SACS

LAFARGE
PLATRES

