

Plâtres Lambert PLATREX

Couche de finition pour plafonnage à double couche

Description

Plâtres Lambert PLATREX est un plâtre traditionnel, à mélanger à de la chaux grasse coulée et utilisé comme couche de finition d'un système de plafonnage à double couche. Plâtres Lambert Platrex se caractérise par sa haute capacité de couverture et son application aisée. Le résultat final est une finition traditionnelle, blanche, extrêmement lisse et d'une qualité élevée.

Domaines d'application

Plâtres Lambert PLATREX, mélangé à de la chaux grasse coulée est utilisé comme couche de finition sur une couche de base de SPRYLITH.

Mise en oeuvre

Respecter les informations sur l'emballage ou consulter les instructions de mise en œuvre.

Prétraitement du support :

La couche de fond SPRYLITH doit avoir atteint son durcissement complet. Au cas où la couche de SPRYLITH serait trop sèche, l'humidifier au préalable.

Fiche de sécurité du produit disponible sur simple demande.



Caractéristiques

Composition	Gypse calciné provenant de la «Carrière de Paris», enrichi d'additifs. Le produit final contient 98% de sulfate de calcium
Dureté Shore C	> 70
Classe de réaction au feu	A1 (EN 13279-1:2005)
Taux de gâchage	Env. 1 vol. gypse / 1 vol. chaux grasse coulée. Obtention d'un enduit rugueux par adjonction de sable
Consommation	0,8 kg/m²/mm
Epaisseur	1 à 2 mm
Temps de mise en oeuvre	Env. 25 min. pur Env. 1h15min dans un mélange à la chaux
Température de mise en oeuvre	> 5°C - température du support de 5°C à 35°C
Emballage	50 sacs de 25 kg sur palette jetable
Conservation	Sacs : 6 mois dans l'emballage original fermé, au sec et à l'abri du gel, à partir de la date renseignée sur l'emballage
Usine	BPB Placo - Vaujours (F)

Les chiffres et le tableau sont purement indicatifs et ont été obtenus suivant les critères de contrôle de Plâtres Lambert. Ils peuvent varier en fonction de la méthode de mise en œuvre, des facteurs environnants et du support. Notre service technique se réserve le droit d'apporter aux produits des modifications et des améliorations.



Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo Tél.:+32 (0) 3 360 22 11 • Fax:+32 (0) 3 360 23 80 www.gyproc.be • e-mail: info@gyproc.be

