

Platrex

Couche de finition pour plafonnage à double couche



Platrex est un plâtre traditionnel, à mélanger à de la chaux grasse coulée, utilisé comme couche de finition d'un système de plafonnage à double couche et est produit suivant NBN EN 13279-1:2009.

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.

Description

Application et avantages	Platrex est mélangé à de la chaux grasse coulée est utilisé comme couche de finition sur une couche de base de Sprylith®.
Prétraitement du support	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.
Provenance	Saint-Gobain Placo - Vaujours (F)

Spécifications techniques

Caractéristiques du produit				
Type	NBN EN 13279-1:2009	enduit au plâtre allégé type B4/20/2		
Réaction au feu	NBN EN 13279-1:2009	A1		
Emballage et gerbage	Emballage	Contenu	Type pal	Conditionnement
	sac	25,00 kg	Palette jetable	63
Temps de conservation	Emballage	Temps de conservation [mois]	Conditions de conservation	
	sac	6	dans l'emballage original fermé, à l'abri de l'humidité et du gel, à partir de la date renseignée sur l'emballage	

Saint-Gobain Construction Products Belgium NV
 Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo
 Tél. : +32 (0)3 360 22 11 Fax : +32 (0)3 360 23 80
 info@gyproc.be
 TWA BE 0400.865.465
 RPR Dendermonde

www.gyproc.be

gyproc
SAINT-GOBAIN

Platrex

Caractéristiques de mise en œuvre

Dosage de mélange	Env. 1 vol. gypse / 1 vol. chaux grasse coulée. Obtention d'un enduit rugueux par adjonction de sable.
Rendement	31.25 m ² /mm/25 kg
Consommation	0,8 kg/m ² /mm
Epaisseur de la couche	1 à 2 mm
Temps de mise en œuvre total	± 25 min pur et ± 1h15 dans un mélange à la chaux
Temps ouvert dans la cuve	± 25 min pur et ± 1h15 dans un mélange à la chaux
Temps de séchage	en fonction des conditions climatiques et atmosphériques et dépendant de l'épaisseur de la couche
Température de mise en œuvre	Plâtre : > 5°C Support : 5°C - 30°C

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

Caractéristiques mécaniques

Dureté Shore C	> 65
-----------------------	------

Information additionnelle

Précautions	Fiche de sécurité du produit disponible sur simple demande.
Soins à prendre	La température ambiante et celle du support sont d'au moins 5 °C et de 30 °C maximum. Une fois les travaux terminés, la température dans les locaux est maintenue à + 5 °C minimum pendant 3 jours au moins; ensuite, elle peut descendre jusqu'à 0 °C.

Notre service technique se réserve le droit d'apporter des modifications et des améliorations.

Les chiffres dans le tableau sont indicatifs et obtenus suivant les critères de contrôle de Gyproc®. Ils peuvent varier en fonction de la méthode de mise en œuvre, des facteurs environnementaux et du support.

Ce document remplace tous les documents relatifs à ce sujet.

