

Express

Plâtre manuel à prise rapide pour petits travaux de plafonnage et réparations



Le plâtre Gyproc® Express est un plâtre manuel allégé et pré-mélangé à prise rapide, produit suivant NBN EN 13279-1:2009.

Le produit est très souple et facile à étendre avec un temps dans la cuvette adapté et se caractérise par sa facilité d'utilisation.

Description

| | |
|---------------------------------|--|
| Application et avantages | <p>Le plâtre Gyproc® Express est destiné à des applications universelles dans le parachèvement et est applicable :</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour le plafonnage de murs et plafonds ; • sur la plupart des supports traditionnels ; • pour des petits travaux de plafonnage et des réparations en parachèvement intérieur, indiqué tant pour la nouvelle construction que la rénovation (des petites surfaces, les retours de fenêtre, retoucher, ...) ; • pour des couches minces et se caractérise toujours par sa facilité d'utilisation et sa finition extrêmement lisse. |
| Composition | Gypse calciné provenant de la "Carrière de Paris", allégé de perlite et enrichi d'additifs. Le produit final contient 98% de sulfate de calcium. |
| 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 Euro | 45 |
| Temps de conservation | Emballage | Temps de | Conditions de conservation | |

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



Caractéristiques du produit

| | | conservation [mois] | |
|--|-----|--------------------------------|---|
| | sac | 4 | dans l'emballage original fermé, à l'abri de l'humidité et du gel, à partir de la date renseignée sur l'emballage |

Caractéristiques de mise en œuvre

| | |
|-------------------------------------|---|
| Dosage de mélange | 18 litres d'eau/25 kg |
| Rendement | 3.0 m ² /cm/25 kg |
| Consommation | 8,5 kg/m ² /cm |
| Epaisseur de la couche | minimum 2 mm |
| Temps de mise en œuvre total | ± 45 minutes |
| Temps ouvert dans la cuve | ± 45 minutes |
| 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 |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|---|-------------|
| Masse volumique | ± 0.70 kg/l |
| Masse volumique après durcissement | ± 1.00 kg/l |
| Dureté Shore C | > 70 |

Information additionnelle

| | |
|------------------------|---|
| 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.

