

X Pro

Plâtre à projeter ou manuel - Monocouche



Le plâtre X Pro est un plâtre de projection léger d'un mélange préparé en usine, destiné à des applications universelles dans le parachèvement intérieur et est produit suivant NBN EN 13279-1:2009.

X Pro contient plus de perlite et est de ce fait le plâtre le plus allégé sur le marché belgo-luxembourgeois, il en résulte que le rendement est plus élevé et le plâtre s'applique très aisément.

Le produit combine un temps de réglage allongé avec un résultat final parfaitement lisse.

Description

Application et avantages

Le plâtre X Pro est destiné à des applications universelles dans le parachèvement et est applicable :

- pour le plafonnage de murs et plafonds ;
- sur la plupart des supports traditionnels; avec tous les types de machines à projeter ;
- à la main parce que ce avec son temps de réglage allongé, le Gyproc® X Pro présente un temps ouvert dans la cuve adapté ;
- avec la possibilité de régler le temps de prise total en fonction du taux de gâchage ;
- par sa facilité d'application, son rendement maximal, un temps de réglage allongé et un résultat final parfaitement lisse.

Provenance

Saint-Gobain Placo - Vaujours (F)

Spécifications techniques

Caractéristiques du produit

| | | | | |
|------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Type | NBN EN 13279-1:2009 | enduit au plâtre allégé type B4/50/2 | | |
| Réaction au feu | NBN EN 13279-1:2009 | A1 | | |
| Emballage et gerbage | Emballage | Contenu | Type pal | Conditionnement |
| | sac vrac | 25,00 kg | Palette Euro -- | 45 |
| Temps de conservation | Emballage | Temps de conservation | Conditions de conservation | |

Saint-Gobain Construction Products Belgium NV

Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kalle

Tél. : +32 (0)3 360 22 11 Fax : +32 (0)3 360 23 80

Info: info@ecobati.com



11/10/2021

www.ecobati.com | info@ecobati.com

Caractéristiques du produit

| | | [mois] | |
|--|------|--------|---|
| | 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 |
| | vrac | 3 | -- |

Caractéristiques de mise en œuvre

| | |
|-------------------------------------|---|
| Dosage de mélange | 19 +/- 1 litres d'eau/25 kg |
| Rendement | 3.0 m ² /cm/25 kg |
| Consommation | 8,3 kg/m ² /cm |
| Épaisseur de la couche | 8 à 12 mm - en moyenne 10 mm |
| Temps de mise en œuvre total | entre 3 et 4 heures en fonction de la quantité d'eau utilisée |
| Temps ouvert dans la cuve | ± 50 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 | ± 0.65 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.

