



Sac à 25 kg
Silo

Avantages du produit

- convient particulièrement bien sur du béton sans pont d'adhérence
- excellente adhérence
- mise en œuvre aisée
- non inflammable

FICHE TECHNIQUE



weber ip 202

Revêtement plâtre léger pour plafond

Champ d'application

Le revêtement plâtre léger pour plafond weber ip 202 s'emploie dans tout l'intérieur (plafonds et murs) comme enduit monocouche. Application principale : sur des plafonds en béton en tant que couche de base pour l'application de plastiques projetables et d'enduits de finition.

Caractéristiques du produit

- Pour tous les crépis de finition à l'intérieur
- Comme support pour le masticage au pistolet
- Comme support pour lissage avec weber ip 400 S
- Enduit en couche mince sur béton cellulaire ou sur briques pleines collées de grand format

Ce qu'il faut savoir avant l'application

- Faire une estimation des besoins en égalisation nécessaires avant la mise en œuvre.
- Veuillez demander des conseils en cas de doutes sur la mise en œuvre, le support ou les particularités structurelles.

Consommation

Par épaisseur de 1 mm	env. 0.83 kg/m ²
Mortier frais par tonne	env. 1200 l

Préparation du support

Le support doit être sec et exempt de poussière et de saleté. Les efflorescences ou les agents de séparation filmogènes doivent être éliminés (test de mouillage). Teneur en humidité du béton : max. 3 % de la masse.

Mise en oeuvre

Le revêtement plâtre léger pour plafonds weber ip 202 est applicable en machine et convient à la mise en oeuvre avec toutes les pompes mélangeuses courantes. Après le temps de séchage habituel, le weber ip 202 fini peut être traité avec un plastique à gicler ou tous les enduits de finition habituels.

Restrictions / attention requise

- L'application ne doit pas se faire à des températures inférieures (air et support) à +5°C et supérieures à +30°C.
- La couche d'enduit ne doit pas être exposée au gel pendant le temps de prise.
- Pendant la phase de prise, une bonne ventilation transversale des locaux doit être effectuée régulièrement à l'intérieur. Le dépassement de l'humidité relative de l'air à 20 °C de 70% maximum n'est pas autorisé pendant une période prolongée.
- Pendant les applications intérieures et la phase de prise, il faut éviter les courants d'air.
- Aucun additif étranger ne peut être ajouté au produit.

Instructions pour le stockage

Conserver au sec, en sacs originales à l'abri d'humidité

Stabilité au stockage min.

6 months

Instructions spéciales

- Degré d'humidité du béton : max. 3 % de masse
- Si le chauffage est utilisé à l'intérieur, il faut veiller à ce que la température augmente lentement.

Données techniques

classification CE	C6 (SN EN 998-1/EN SN 13279-1)
réaction au feu	A1
constituants	plâtre, chaux, agrégats légers additifs améliorant l'adhérence
niveau du ph	> 12,0
besoin en eau	0,73 l/kg (env. 18,0 l/sac à 25 kg)
température min. (air, support, material)	5 °C
température max. (air, support, material)	30 °C
épaisseur de la couche	5 mm
épaisseur max. mm	10 mm

i

Ne pas utiliser à des températures inférieures à +5°C et supérieures à +30°C. Pendant et après toute application, les produits doivent être protégés des effets des intempéries (soleil, vent, pluie et gel). Il est interdit d'ajouter des additifs étrangers de quelque nature que ce soit. Cette fiche technique représente des directives générales et ne sert que de base pour des conseils. Aucune obligation légale ne peut en être déduite. Notre garantie est limitée à la qualité de la marchandise livrée. Les normes de la norme SIA V 242/1 «Travaux de construction en plâtre et en placoplâtre», les fiches de la SMGV (Association suisse des maîtres peintres et des plâtriers) et la règle générale de la théorie de la construction sont applicables.

T: +41 44 947 88 55, e-mail: technik@weber-marmoran.ch, Saint-Gobain Weber SA, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH