



Silo
Sac à 15 kg

Avantages du produit

- Très économique
- Facile à appliquer avec une spatule à manche
- Applicable à la main et à la machine
- Lissable dans son propre jus pour une qualité de surface Q3

Couleur

- Blanc

FICHE TECHNIQUE

weber ip 1000

Enduit plâtre léger machine

Champ d'application

Convient parfaitement comme enduit monocouche à haut rendement pour les plafonds à l'intérieur.

Caractéristiques du produit

À base de gypse de haute qualité, de chaux hydratée et d'agréments minéraux légers.

lissable dans «son propre jus» pour un état de surface Q3

mise en oeuvre aisée à la latte de tirage et à la taloche.

comme base d'enduit de finition, de plastiques projetables et de peinture.

Pour une utilisation en intérieur uniquement.

Ce qu'il faut savoir avant l'application

Appliquer Marmoran Haftbrücke G810, Weber Combi Haft ou Weber Haft 260 avant utilisation sur des supports lisses légèrement absorbants ou sur du béton.

Attention: IP 1000 ne doit pas être appliqué sur les supports mentionnés ci-dessus sans agent de liaison.

Consommation

par épaisseur de 1 mm

env. 0.50 kg/m²

mortier frais par tonne

env. 2.100 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). Le béton, les supports lisses ou peu absorbants doivent être préalablement traités avec les ponts d'adhérence MARMORAN G810, Weber Combi Haft ou Weber Haft 260. La teneur en humidité du béton ne doit pas dépasser 3 % de la masse.

Mise en oeuvre

Weber IP 1000 convient à la mise en oeuvre avec toutes les machines à crépir courantes. Manuellement : bien mélanger le contenu du sac avec la quantité d'eau indiquée jusqu'à obtenir une consistance adaptée à la mise en oeuvre. Appliquer le mortier en couche de l'épaisseur indiquée et lisser.

Restrictions / attention requise

Pendant les applications intérieures et la phase de prise, il faut éviter les courants d'air.

Pendant la phase de prise, une bonne aération transversale des locaux doit être effectuée régulièrement. Le dépassement de l'humidité relative de l'air à 20 °C de 70 % maximum n'est pas autorisé pendant une période prolongée.

La teneur en humidité du béton ne doit pas dépasser 3 % en masse.

Le gel ne doit pas agir sur la couche d'enduit pendant le temps de prise.

Le Weber IP 1000 ne doit en aucun cas être mouillé (feutré) ultérieurement avec de l'eau.

Le lissage se fait exclusivement dans son «propre jus» ou, après durcissement complet, dans une étape de lissage séparée avec Weber IP 225 ou Weber IP 400 S.

Ne convient pas pour les silos EMP et SMP.

Instructions pour le stockage

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

Stabilité au stockage min.

6 months

Instructions spéciales

Le matériau est corrosif ! Porter des lunettes de protection et des gants pour le traitement ! Consulter la fiche de données de sécurité !

Les additifs étrangers de quelque nature que ce soit ne doivent pas être ajoutés.

Données techniques

classification CE	B6 (SN EN 998-1/EN SN 13279-1)
réaction au feu	A1
application	Application manuelle Appliquable par machine
niveau du ph	6
applicabilité	Intérieur
besoin en eau	1.2 l/kg (18 l/sac à 15 kg)

Données techniques

température min. (air, support, material)	5 °C
température max. (air, support, material)	30 °C
épaisseur de la couche	5.0 mm
épaisseur max. mm	10 mm
durée pratique env.	30 minutes maximum

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

