

**avantages du produit**

- Enduit au plâtre adjuvanté
- Finesse de la surface jusqu'à classe Q4
- Application sans pont d'adhérence sur béton, panneaux de plâtre cartonné, panneaux de plâtre fibré, enduits à base de dispersion, etc.

L'enduit de lissage au plâtre pour l'intérieur **weber ip 225** est utilisable pour le lissage à l'intérieur, sur tout enduit de fond ou base de ciment, aussi bien sur les murs que sur les plafonds. Lissage du carton-plâtre, Lissage de blocs et de panneaux de plâtre, Lissage de plafonds préfabriqués et de surfaces de béton. En rénovation, **weber ip 225** peut être appliqué directement sur l'ancienne peinture ou l'ancien revêtement de plafond.

**> Domaine d'application**

weber ip 225 enduit de lissage au plâtre pour l'intérieur est utilisable pour le lissage à l'intérieur, sur tout enduit de fond ou base de ciment, aussi bien sur les murs que sur les plafonds. Lissage du carton-plâtre, Lissage de blocs et de panneaux de plâtre, Lissage de plafonds préfabriqués et de surfaces de béton. En rénovation, weber ip 225 peut être appliqué directement sur l'ancienne peinture ou l'ancien revêtement de plafond. Ne convient pas aux peintures à l'huile ou à la chaux. Vérifier la stabilité et la qualité du support.

**> Caractéristiques du produit**

- Enduit au plâtre adjuvanté
- Finesse de la surface jusqu'à classe Q4
- Application sans pont d'adhérence sur béton, panneaux de plâtre cartonné, panneaux de plâtre fibré, enduits à base de dispersion, etc.

**Fiche de données Sécurité**

Fiche de données Sécurité weber ip 225

**Déclaration de Performance (DoP)**

Déclaration de Performance (DoP) weber ip 225

**> Mise en oeuvre**

Saupoudrer le weber ip 225 à la main dans de l'eau propre. Verser le poudre progressivement tout en agitant doucement jusqu'à atteindre la consistance souhaitée. Le mélange peut être conservé jusqu'à 60 minutes avant l'application. Quantité d'eau de mélange: 22 litres par sac.

weber ip 225 s'applique manuellement à la truelle métallique sur une épaisseur de couche comprise entre 1 et 10 mm, en le travaillant de manière à obtenir une surface lisse et régulière. Les cavités et les joints éventuels doivent préalablement être comblés et égalisés, en utilisant également du weber ip 225 à cet effet.

**> La préparation de surface**

Le support doit être stable, propre et sec. L'utilisation d'un pont d'adhérence n'est pas nécessaire, car l'adhérence parfaite du weber ip 225 sur le support est dans tous les cas garantie.

**> Informations générales**

L'application ne doit pas se faire à des températures inférieures à +5°C et supérieures à +30°C. Durant et après toute application, le produit doit être protégé contre l'action des intempéries (soleil, vent, pluie et gel). Aucun additif étranger ne peut être ajouté au produit.

Cette fiche technique a pour but de vous conseiller. Aucune contrainte juridique ne pourra en découler. Notre garantie se limite à la qualité de la marchandise livrée. Sont applicables les normes SIA V 242 «Plâtrerie, crépissage, construction à sec», celles des fiches techniques ASEPP (Association suisse des entrepreneurs plâtriers peintres) et les règles générales de l'art de construire.

## > Remarques particulières

Épaisseur de couche :	1–10 mm
Granulométrie :	inférieure à 0,2 mm
Teneur en eau du mélange :	90–95% (22 litres par sac)
Délai d'utilisation après préparation :	60 minutes

## > Conditionnement

**Conditionnement** : L'enduit Enduit de lissage au plâtre pour l'intérieur ip 225 est livré en sacs de 25 kg, en papier spécial résistant à l'humidité.

**Stockage** : En emballage d'origine, le matériau en sacs se conserve au moins 6 mois sans détérioration de qualité, dans des locaux secs et bien aérés.



## > Consommation / Rendement

Prévoir la consommation moyenne suivante :

- application 1 mm
- consommation 1 kg/m<sup>2</sup>