

**avantages du produit**

- Excellent support pour tous les crépis de finition
- Bonne résistance au fluage
- Mise en œuvre aisée
- Convient pour l'application de carreaux céramiques muraux

L'enduit de fond chaux-ciment **weber ip 18** est un mortier minéral déshydraté à base de chaux, de ciment et de sable fin. Des additifs soigneusement adaptés donnent un mortier de haute qualité.

> Domaine d'application

L'enduit de fond chaux-ciment **weber ip 18** s'applique sur des maçonneries normales et du béton en coffrage rugueux comme enduit de fond à une ou deux couches, à l'extérieur et à l'intérieur. Dans les locaux à taux d'humidité normal, l'enduit de fond chaux-ciment **weber ip 18** convient aussi comme support pour les carreaux muraux en céramique, en pierre naturelle et artificielle. En présence d'un fort taux d'humidité et au niveau du soubassement, il faut utiliser le **weber ip 14**.

> Caractéristiques du produit

- Excellent support pour tous les crépis de finition
- Bonne résistance au fluage
- Mise en œuvre aisée
- Convient pour l'application de carreaux céramiques muraux

Fiche de données Sécurité

Fiche de données Sécurité **weber ip 18**

Déclaration de Performance (DoP)

Déclaration de Performance (DoP) **weber ip 18**

> Mise en oeuvre

L'enduit de fond chaux-ciment **weber ip 18** est applicable à la machine et convient à la mise en œuvre avec toutes les pompes mélangeuses courantes. Après le temps de durcissement usuel, il est possible d'appliquer tous les crépis de finition courants sur l'enduit de fond chaux-ciment **weber ip 18** fini.

> La préparation de surface

Le support doit être sec, propre et exempt de poussière. Les résidus de produits de coffrage doivent être éliminés (essai d'imprégnation). Les joints verticaux des éléments de construction doivent être armés ou façonnés de manière adéquate. Le béton lisse ou faiblement absorbant doit être dentelé avec du **weber multi 280**. L'humidité résiduelle du béton doit être inférieure à 3%.

> 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 d'application minimale : à l'extérieur 15 mm, à l'intérieur 10 mm. Ne pas utiliser au niveau du soubassement (**weber ip 14** est recommandé à cet effet).

> Conditionnement

Conditionnement : Livré en silo et en sacs de 30 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:

- couche de 10 mm env. 2.4m²/sac; 80 m² par tonne
- couche de 15 mm env. 1.6m²/sac; 53 m² par tonne
- 1 tonne d'enduit de fond chaux-ciment weber ip 18 produit environ 800 l de mortier frais.