

# weber ip 17 turbo



## Enduit de fond chaux-ciment à prise contrôlée

- comportement à la prise homogène sur des supports plus ou moins absorbants
- support pour tous les enduits de finition
- consistance avec une bonne tenue
- ouvert à la diffusion

### Couleur

- † Gris

## CHAMP D'APPLICATION

L'enduit chaux-ciment weber ip 17 turbo peut être appliqué en intérieur sur une maçonnerie ordinaire. Pour les surfaces et locaux humides destinés à un usage domestique. L'enduit chaux-ciment weber ip 17 turbo présente un comportement à la prise relativement homogène sur des supports plus ou moins absorbants et des épaisseurs de couches variables.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- excellent support pour tous les crépis de finition
- convient comme support pour les plaques murales en céramique de grand format  $\geq 1.600 \text{ cm}^2$

## 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 10 mm	env. 13.5 kg/m <sup>2</sup>
mortier frais par tonne	env. 740 l

## PRÉPARATION DU SUPPORT

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. Traiter préalablement les bétons et autres supports lisses et faiblement absorbants avec weber combi haft ou weber multi 280. Degré d'humidité du béton : max. 3 pour cent de masse.

## MISE EN OEUVRE

L'enduit chaux-ciment weber ip 17 turbo convient à la mise en œuvre avec toutes les pompes mélangeuses courantes et le silo malaxeur pompe SMP ou EMP. Exécution en enduit de fond: appliquer, planer, puis dresser fermement après raidissement. Le crépi prêt à la peinture s'obtient par application du même matériau à l'épaisseur du grain le lendemain, puis feutrage. Epaisseur d'application en une couche jusqu'à max. 15 mm. Le début de grattage est généralement atteint au bout de env. 90 minutes.

## RESTRICTIONS / ATTENTION REQUISE

- Lors du traitement des matériaux, la température de surface du bâtiment à revêtir et la température de l'air ne doivent pas être inférieures à + 5°C et supé-

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

## **INSTRUCTIONS POUR LE STOCKAGE**

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

## **STABILITÉ AU STOCKAGE MIN.**

6 months

## **INSTRUCTIONS SPÉCIALES**

- Attention : le matériau ne doit pas rester plus de 20 minutes dans le tuyau !
- Epaisseur minimale d'application : à l'intérieur 10 mm

### **Données techniques**

classification CE	CS II SN (EN 998-1/EN SN 13279-1)
réaction au feu	A1
application	Appliquable par machine Application manuelle
applicabilité	Intérieur
besoin en eau	env. 0,28 l/kg
température min. (air, support, material)	5 °C
température max. (air, support, material)	30 °C
résistance à l'arrachement env.	> 0.08 N/mm <sup>2</sup> - Mode de rupture A, B, C
absorption d'eau capillaire max.	Wc 1
perméabilité spécifique à la vapeur d'eau	< 35
conductivité thermique	< 0,61 W/mK (valeur tabulée)

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.

**Helpdesk :** T: +41 44 947 88 55, Saint-Gobain Weber SA, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH



www.ch.weber  
www.weber24.ch

Stand vom: 18.02.2022  
PR00035525

