



P543

10/2011

## P543 Knauf GOLDSPACK Plano

### Enduit mince pour murs plans et plafonds

Matériau, domaines d'application, mise en œuvre

#### Matériau

Knauf Goldspack Plano est un enduit mince sous la forme d'une pâte blanche, prêt à l'emploi, à projeter, à base de matières de charge minérales (carbonate de calcium), liants organiques et additifs.

Production industrielle suivant les normes AFNOR /DIN/BS/SIS/ASTM.

Il convient pour le spatulage en couche mince de murs plans et plafonds à l'intérieur.

#### Domaines d'application

Knauf Goldspack Plano est une pâte à projeter pour le remplissage de trous, fissures et l'égalisation d'irrégularités (jusqu'à 3 mm) de supports.

Le produit s'applique sur des supports en béton, ciment, enduit de plâtre et plaques de plâtre enrobées de carton.

#### Données techniques

Masse volumique à 20°C	± 1650 kg/m <sup>3</sup>
Valeur pH (degré d'acidité)	± 8,5
Viscosité Brookfield à 20°C	± 190 Pa.s
Extrait sec en pourcentage poids	± 78 %
Coloris	blanc cassé

#### Conditionnement

Sacs plastiques de 25 kg munis d'une poignée, sur europalettes et sous housse.  
40 sacs / palette.

#### Stockage

12 mois dans l'emballage original, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

## Mise en œuvre

Le support doit être sec, propre et stable. Enlever ou remplir au préalable avec un enduit adéquat les éventuelles importantes irrégularités.

Lors de l'application de Knauf Goldspack Plano, la température ambiante doit être supérieure à 5°C et l'humidité relative inférieure à 80 %.

La pâte doit être appliquée avec une machine à projeter appropriée (p.ex. PFT SP 1.5).

Knauf Goldspack Plano peut être appliqué en une couche (ép. max. 3 mm) pour autant que le support soit plan et homogène. Si le support présente de légères irrégularités, il est nécessaire de travailler en plusieurs

couches moyennant un temps de séchage entre l'application des différentes couches.

Le temps de séchage entre l'application des différentes couches varie en fonction de la température et de l'humidité ambiante.

Prévoir un temps de séchage de 6 heures par mm (pour une température de 15°C et une humidité relative de 75 %).

Un taux d'humidité élevé a pour conséquence l'augmentation du temps de prise.

### Consommation

0,6 à 1 kg/m<sup>2</sup> par couche selon la planéité du support.

### Remarques

Knauf Goldspack Plano ne convient pas pour des espaces humides tels que des salles de bains. Des différences de teintes entre différentes productions restent possibles. Il est dès lors conseillé pour une même pièce, de mettre en oeuvre du Knauf Goldspack émanant de la même production.

## Préparation du support

Supports	Préparation								Consommation
	Enlever les parties saillantes	Brosser	Dépoussiérer	Laver	Rincer	Éliminer les parties grasses	Traiter le support avec le Knauf Primer pour crépis	Dilution	
Béton brut coulé	x	x	x			x	Non	Max. 3 %	0,6 à 1 kg/m <sup>2</sup> par mm suivant planimétrie du support
Enduit ciment	x	x	x				Non		
Plaque de plâtre	x		x				Oui		
Bloc de plâtre	x		x				Non		