

Fiche Technique ProGold Filler & Finish Plaster



Description	Enduit de jointoiement et d'égalisation léger, prêt à l'emploi, pour l'intérieur, à base d'acrylate de styrène.							
Usage	<p>Pour remplir les joints des plaques de plâtre à bords biseautés (AK) et les trous de vis des plaques de plâtre.</p> <p>Pour niveler les plaques de plâtre et divers supports minéraux.</p> <p>Pour le lissage des supports traités avec de la toile de verre, du plâtre décoratif et de la peinture murale.</p>							
Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> • Largement applicable • Bonne capacité de remplissage • Bonne adhésion • Peut être appliqué jusqu'à une épaisseur de couche de 4 mm • Facile à appliquer. • Peu de rétrécissement. • Testé selon la norme DIN EN 13963 en combinaison avec un ruban de jointure en papier. 							
Teintes et brillance	Gris clair							
Emballage	Seau de 10 L							
Données de base	<table border="1"> <tr> <td>Temps ouvert</td> <td>Environ 15 à 20 min. selon l'épaisseur de la couche et le substrat</td> </tr> <tr> <td>Taille du grain</td> <td>Max. 0,2mm</td> </tr> <tr> <td>Densité</td> <td>Environ 1,25 kg/L</td> </tr> </table>		Temps ouvert	Environ 15 à 20 min. selon l'épaisseur de la couche et le substrat	Taille du grain	Max. 0,2mm	Densité	Environ 1,25 kg/L
Temps ouvert	Environ 15 à 20 min. selon l'épaisseur de la couche et le substrat							
Taille du grain	Max. 0,2mm							
Densité	Environ 1,25 kg/L							
Conservation	Dans des locaux secs, à l'abri du gel, environ 12 mois (à partir de la date de production) dans l'emballage original fermé.							
Rendement	Environ 1,3 kg/m ² par couche de 1 mm d'épaisseur							
Données physiques	Valeur pH: 8 - 9							
Conditions du support	<p>Support entièrement collé, dur, porteur et suffisamment sec.</p> <p>Teneur en humidité des substrats liés au gypse : Max. 1%.</p> <p>Pourcentage d'humidité des substrats liés au ciment. Max. 3%.</p> <p>Le remplissage ou l'égalisation d'un substrat qui n'est pas encore complètement collé peut entraîner une perte d'adhérence et une détérioration du produit.</p> <p>Les plaques de plâtre doivent être installées conformément aux instructions du fabricant.</p>							

Fiche Technique ProGold Filler & Finish Plaster



Conditions d'application

Pendant l'application et le durcissement, la température du substrat et de la zone environnante doit être supérieure à 5°C.
Humidité relative max. 85%.

Instructions d'emploi

Rapport de mélange

- L'enduit de rebouchage et de finition ProGold est prêt à être utilisé.

Temps de séchage

- Le temps de séchage dépend du type de substrat, de l'épaisseur de la couche, de la température, de l'humidité de l'air, de la ventilation, etc.

Outils recommandés

- Couteau à mastic ProGold.
- Couteau à mastic ProGold Spray

Nettoyage des outils

- Immédiatement après l'utilisation, avec de l'eau du robinet

Mesures de sécurité

Voir la fiche de sécurité du produit

Données complémentaires

Apprêter les surfaces absorbantes avec un primaire approprié, par exemple Sikafix Universal.

CE-markering_progold


PPG Coatings Belgium bv/srl Chaussée de Haecht 1465, 1130 Bruxelles 20 442376.07122020.0001
EN 13963;2014 Type 3A ProGold Filler & Finish Plaster Produits de jointoiment et d'égalisation pour la finition des plaques de plâtre Tenue au feu R2F: A2-s1,d0 Charge à la rupture F: 334 N Matériaux dangereux DS: NPD