

ber Glass  
iber Glass  
r Glass  
**Fiber Glass**

## Wall Decoration ProGold Efficiency - Prepaint revêtement mural fibre de verre

### Général

---

La fibre de verre prépeinte ProGold Efficiency Prepaint est recouverte d'un coating blanc. Cette couche améliore le pouvoir couvrant de la couche de finition de peinture. Généralement une couche de peinture suffit pour obtenir un résultat final splendide.

La collection ProGold Prepaint contient 4 références:

Référence	N° ProGold
PG 1000	191000
PG 7000	191100
PG 8000	191300
PG 9000	199000

### Méthode de pose

---

**Support**

Le support doit être sec, propre et égal.

**Pose**

Découper la fibre avec un cutter ou éventuellement des ciseaux (à la hauteur de la pièce en comptant 5 à 10 cm de plus). Sur la largeur de 1 à 2 bandes, appliquer la colle pour fibre de verre ProGold de façon uniforme à l'aide d'un rouleau en peau de mouton ou utiliser une machine à encoller. N'appliquer la colle que si la fibre peut être posée dans les 20 minutes. Poser la première bande le long d'un fil à plomb et pousser contre le mur avec une spatule à maroufler dans un mouvement descendant. Découper la fibre qui dépasse au niveau du plafond et de la plinthe.

Les corrections sont possibles pendant un certain temps. Procéder de la même manière pour les autres bandes de fibre : chaque bande est appliquée le long de la précédente (bord à bord). Après séchage, la fibre de verre peut être peinte avec une peinture de l'assortiment Sigma Coatings.

# Fiber Glass

## Wall Decoration ProGold Efficiency - Prepaint revêtement mural fibre de verre

### Caractéristiques techniques

#### Description

ProGold Efficiency Prepaint est une fibre de verre structurée pour la finition de murs et plafonds. ProGold Prepaint est prépeinte et donc recouverte d'un coating blanc. ProGold Prepaint peut être repeint avec une peinture en phase aqueuse ou solvantée.

#### Caractéristiques

- Prépeinte
- Recouvre crevasses et fissures
- Résistant aux frottements et coups
- Application facile
- Joints invisibles

	PG 1000	PG 7000	PG 8000	PG 9000
<b>Composition</b>	100% fibre de verre			
<b>Masse surfacique</b>	160 g/m <sup>2</sup>	200 g/m <sup>2</sup>	140 g/m <sup>2</sup>	150 g/m <sup>2</sup>
<b>Dimension (larg. x long.)</b>	1m x 50m			
<b>Réaction au feu selon la norme EN13501-1</b>	Euroclass B-s1, d0 sur support A1 ou A2			
<b>Certificat</b>	OekoTex* selon le Standard 100: Classe 1			
<b>Colle (indiquée)</b>	ProGold Colle pour fibre de verre 2000 (éventuellement appliquer à l'aide d'une machine à encoller appropriée)			
<b>Consommation en colle (indicative)</b>	250 g/m <sup>2</sup>			
<b>Consommation en peinture (indicative)</b>	150 - 250 g/m <sup>2</sup> (en phase aqueuse, 1 couche)			
<b>Côté mural</b>	A l'intérieur du rouleau			

\* Les fibres de verre sont certifiées avec le OekoTex standard 100: Classe 1. Ceci garantit une production et un emballage écologique.