

# Enduit de finition intérieur plein



**Enduit de finition intérieur à base de liants organiques à structure ribé plein.**

Caractéristiques techniques	Valeurs
Densité (1.5 mm)	ca. 1.8 kg/l
Corps solide	ca. 80 %

Consommation	Valeurs de référence
Grain 1.0 mm	1.5 kg/m <sup>2</sup>
Grain 1.5 mm	2.3 kg/m <sup>2</sup>
Grain 2.0 mm	3.1 kg/m <sup>2</sup>
Grain 3.0 mm	3.9 kg/m <sup>2</sup>

Les valeurs indiquées pour la consommation sont des valeurs empiriques. Celles-ci peuvent varier en fonction du support, des conditions météorologiques et de la mise en œuvre.

#### Base de liant

dispersion co-polymérisat

#### Adjuvants

Matières de remplissage minérales, sables de marbre, pigments stables à la lumière, additifs adaptés

#### Teinte

Blanc nature, teinté selon nuancier Greutol ou selon échantillon.

#### Utilisation et propriétés

Enduit de finition intérieur à base de liants organiques à structure ribé plein. Sans tension, très résistant à l'usure, mise en œuvre facile et sans raccords. Bonne adhérence sur tous les supports adaptés, résistant aux alcalis. Sans solvant.

#### Support

Le support doit être sec, propre, exempt de graisse et suffisamment solide. Les couches de peinture ancienne et les enduits à l'adhérence insuffisante ou à fort farinage doivent être décapés ou enlevés à la brosse et solidifiés avec un fond pénétrant approprié. Demander conseil si le support est critique. Les enduits neufs doivent être suffisamment durcis.

#### Couche de fond

Utiliser GreoPrime Couche d'apprêt uni sur des enduits de fond et des supports à absorption normale. Sur le béton et les supports finement poreux, nous recommandons GreoPrime Fond pénétrant W pour la consolidation. Les support avec des composants solubles doivent être isolés avec Greutol Fond d'étanchéité W avec quartz.

#### Exécution

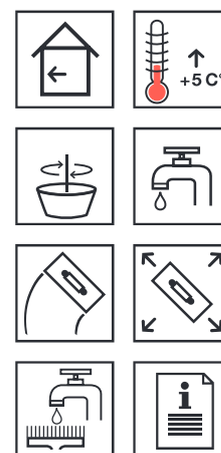
Le matériau doit être malaxé à l'aide d'un mélangeur à basse vitesse avant la mise en œuvre. Une viscosité adaptée aux conditions de mise en œuvre peut être obtenue en ajoutant un peu d'eau propre. Appliquer avec une taloche en acier sur une épaisseur équivalente au grain et structurer avec un disque à râper.

#### Nettoyage

Nettoyer à l'eau les appareils, outils et mains immédiatement après la fin des travaux.

#### Conditions

Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C. Protéger la couche d'enduit fraîche contre les courants d'air et un séchage trop rapide. Par ailleurs, on appliquera les fiches techniques en vigueur de l'ASEPP ainsi que les normes SIA 242



**GREUTOL**

**Greutol SA**

Libernstrasse 28  
CH-8112 Otelfingen  
+41 43 411 77 77  
www.greutol.ch

# Enduit de finition intérieur plein



## Enduit de finition intérieur à base de liants organiques à structure ribé plein.

«Plâtrerie, crépissage et construction à sec» et 118/243 et 243 «Isolation thermique extérieure revêtue d'un enduit».

### Entreposage

Au frais mais sans gel. Se conserve jusqu'à 12 mois dans l'emballage d'origine fermé.

### RID/ADR

Pas de classe de danger.

### Code VVS

1610, déchets de peinture et de vernis à phase aqueuse.

### Élimination

Réutiliser ou éliminer conformément aux dispositions légales locales et nationales.

### Particularités

Ne pas mélanger avec des matériaux étrangers.

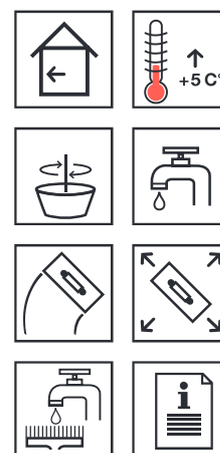
### Mesures de protection

Pour des indications détaillées, observer la fiche de données de sécurité actuelle.

### Forme de livraison

Bidon de 25 kg / 24 bidons par palette

cas d'application concret. Notre garantie se limite à la fourniture de remplacement. Nos conditions générales de vente et de livraison font foi. Nous nous réservons le droit de procéder à tout moment à des modifications techniques. Remplace toutes les fiches techniques précédentes. Vous trouverez les informations actuelles et les fiches techniques sur le site [www.greutol.ch](http://www.greutol.ch).



Grain	Article n°
Grain 1.0 mm	10.543.601.1030
Grain 1.5 mm	10.543.601.1530
Grain 2.0 mm	10.543.601.2030
Grain 3.0 mm	10.543.601.3030

Les descriptions de produit sont de nature purement informative et correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Nous ne garantissons pas leur exactitude. Elles représentent seulement des conseils techniques généraux et ne tiennent pas compte du

**GREUTOL**

**Greutol SA**

Libernstrasse 28  
CH-8112 Otelfingen  
+41 43 411 77 77  
[www.greutol.ch](http://www.greutol.ch)