

## CRÉPI INTÉRIEUR GRÉSÉ 1.5



**Crépi synthétique mat de finition pour l'intérieur prêt à l'emploi, diluable à l'eau**

**Destination** Intérieur

**Propriétés**

- Facile d'application
- Blanc naturel
- Finition grésée
- Excellente diffusion à la vapeur d'eau

**Supports** Application sur fonds sains, crépis ciment traditionnel, support béton, plâtres et dérivés, anciens revêtements bien adhérents tels que crépis synthétiques et dispersions.

### Caractéristiques

**Présentation** Revêtement épais

**Aspect sec** Granuleux - mat

**Brillant spéculaire** Mat

**Extrait sec** En poids:  $82 \pm 2\%$ , en fonction de la granulométrie

**Densité**  $1,83 \text{ kg/dm}^3 \pm 0,10$ , en fonction de la granulométrie

**Taux de COV** 0%

**Séchage (20°C, 65%)**

- Au toucher : 8 heures
- A cœur : Env.48 heures suivant les épaisseurs et les conditions climatiques.
- Le séchage est retardé par temps froid et humide.

**Rendement** En moyenne 2.3 - 2.6 kg/m<sup>2</sup> variable en fonction du support

**Nuançage** Blanc

**Conditionnement** 25kg

**Conservation** 12 mois en emballage d'origine hermétiquement fermé  
Conserver dans un endroit frais, sec et aéré - Craint le gel

# Crépi intérieur gresé

## Mise en œuvre

<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi, possibilité d'ajouter jusqu'à 3dl d'eau pour un bidon de 25kg.
<b>Outil</b>	Truelle, frottoir plastique ou inox
<b>Nettoyage du matériel</b>	De suite après emploi avec de l'eau
<b>Condition d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Température ambiante et de support supérieure à 10°C (précautions si T &gt; 35°C)</li><li>• Humidité relative inférieure à 80%</li><li>• Temps sec, à l'abri de forts courants et du rayonnement direct du soleil</li><li>• Support sec et non condensant</li></ul>
<b>Préparation des supports</b>	Les fonds à traiter doit être propre et solide. En présence de fonds douteux, et selon les cas, ils peuvent nécessiter un brossage, ponçage, grattage, sablage, décapage, lavage haute pression, lessivage, pour éliminer toute trace de salissure, de parties écaillantes, friables ou pulvérulentes pouvant perturber l'adhérence.
<b>Système d'application</b>	<p><b>Sur support à faible absorption</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 couche de fond d'accrochage crépi</li><li>• 1 couche de CREPI ARTIS INTÉRIEUR GRESE</li></ul> <p><b>Sur supports à forte absorption</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Une couche de Fixafond Sil recouvrable après 8 h</li><li>• Une couche de Fond d'accrochage crépi</li><li>• 1 couche de CREPI ARTIS INTÉRIEUR GRESE</li></ul> <p>Application du produit à l'aide d'une taloche en acier inoxydable, tirer le produit à l'épaisseur du grain sur le fond. La structure de finition sera réalisée en ribant avec un frottoir en plastique ou en bois</p>
<b>Remarque</b>	Respecter les prescriptions de sécurité sur l'emballage et lire la fiche de sécurité

La présente notice technique contient des directives basées sur l'état actuellement connu de la science et de la technique. Il y a donc lieu de vérifier la date de parution et, au besoin, de demander si de nouvelles données techniques ont été publiées. Les données et les directives se rapportent à des conditions normales habituelles ; seuls des essais personnels permettent de déterminer si elles s'appliquent à un cas particulier. Par ailleurs, nous garantissons la qualité de la marchandise livrée, conformément aux règles de l'Union Suisse des Fabricants de Peintures et Vernis.



VERNIS CLAESENS SA  
Rte de Crissier 4  
1030 Bussigny

Tel. +41 21 702 07 02  
[www.claessens.com](http://www.claessens.com)