

# Greotol Prime Couche d'apprêt minérale



**Couche d'apprêt sans solvant ouverte à la diffusion de vapeur pour tous les enduits minéraux.**

Caractéristiques techniques	Valeurs
Densité	ca. 1.7 kg/l
Corps solide	ca. 77 %

Consommation	Valeurs de référence
Par couche	ca. 0.2 - 0.3 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

Silicate de soude, organique, traité

#### Adjuvants

Matières de remplissage minérales

#### Teinte

Blanc nature, teinté selon nuancier Greotol ou en fonction de la couche de finition suivante.

Uniquement pigments anorganiques.

#### Utilisation et propriétés

Couche d'apprêt sans solvant ouverte à la diffusion de vapeur pour tous les enduits minéraux. La couche d'apprêt minérale Greotol Prime égalise la capacité d'absorption du support.

#### 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 décapsés ou enlevés à la brosse et solidifiés avec un fond pénétrant approprié. Demander conseil si le support est critique.

#### Couche de fond

Prétraiter les supports très absorbants avec Greotol Prime Fond pénétrant silicate.

#### Exécution

Application au pinceau, au rouleau ou par projection. Pour les enduits de fond nouvellement appliqués, il faut observer au moins 2 semaines de délai de prise. Mettre en œuvre en veillant à une bonne couverture. Le séchage dure env. 24 heures.

#### Diluant

Peut être dilué avec un maximum de 10% d'eau propre.

#### Nettoyage

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

#### Conditions

Plage de températures: +5 °C à +30 °C. Protéger la couche fraîche contre la pluie battante, l'ensoleillement, les courants d'air et le séchage trop rapide.

#### Entreposage

Au frais mais sans gel. Se conserve jusqu'à 6 mois dans l'emballage d'origine fermé.

#### RID/ADR

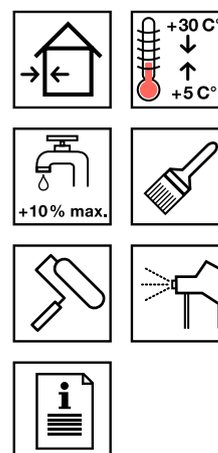
Pas de classe de danger.

#### Code VVS

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

#### Élimination

Réutiliser ou éliminer conformément aux dispositions légales locales et nationales.



**GREUTOL**

Greotol SA

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

# GreotPrime Couche d'apprêt minérale



**Couche d'apprêt sans solvant ouverte à la diffusion de vapeur pour tous les enduits minéraux.**

## Particularités

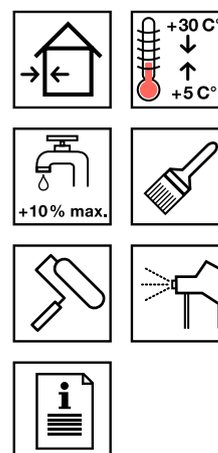
Le silicate de sodium est corrosif. Bien couvrir les éléments en verre et en métal. Protéger la peau et les yeux. Ne pas mélanger avec des matériaux étrangers.

## Mesures de protection

Pour des indications détaillées, observer la fiche de données de sécurité actuelle. Irritant pour les voies respiratoires et la peau. Un contact avec les yeux risque d'entraîner de graves lésions oculaires. Lors du gâchage et de la mise en œuvre, porter des lunettes de protection et des gants de protection.

Forme de livraison	Article n°
Bidon de 20 kg / 24 bidons par palette	10.246.400.0030

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 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).



**GREUTOL**

**Greutol SA**

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