



## GreoPrime Couche d'apprêt minérale

Pour tous les enduits minéraux

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

- Propriétés:**
- Mise en œuvre simple
  - Forte adhérence
  - Perméable à la vapeur d'eau
  - Peut être teinté dans des teintes pastel
  - Égalise la capacité d'absorption du support
  - Sans solvant
  - Blanc naturel

**Mise en œuvre:**



Données techniques	
N° d'art.	2000578276
Type d'emballage	
Quantité par unité	20 kg/unité
Unités par emballage	24 unité/pal
Consommation	env. 0,25 kg/m <sup>2</sup> /main
Remarque de consommation	env. 0,25 kg/m <sup>2</sup> /main
Teinte	Blanc naturel
Densité	env. 1,7 kg/l
Code OVV	1610, déchets de peinture et de vernis à phase aqueuse.
Substances solides	env. 77 %

- Composition:**
- Verre liquide potassique
  - Renforcement organique
  - Matières de remplissage minérales

**Remarque de consommation:** 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.

**Support:** Le support doit être sec, propre, exempt de graisse et suffisamment solide. Les anciennes couches de peinture et de crépi qui n'adhèrent plus au support doivent être enlevées ou brossées et solidifiées avec une couche de fond pénétrant. Demander conseil si le support est critique.

**Primer:** Prétraiter les supports très absorbants avec GreoPrime Fond pénétrant silicate.

**Mise en œuvre:** 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. Peut être dilué avec un maximum de 10% d'eau propre.

**Conditions de mise en œuvre:** La température de mise en œuvre et de séchage est de +5 °C au minimum et de +30 °C au maximum (air et support). Protéger la couche fraîche contre la pluie battante, l'ensoleillement, les courants d'air et le séchage trop rapide.

**Stockage:** Peut être conservé pendant au moins 6 mois.

**Élimination:** Réutiliser ou éliminer conformément aux dispositions légales locales et nationales.



## GreoPrime Couche d'apprêt minérale

Pour tous les enduits minéraux

---

**Particularités:**

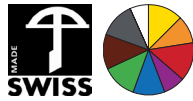
Le silicate de sodium est corrosif. Bien couvrir les éléments en verre et en métal.  
Protéger la peau et les yeux.  
Ne pas mélanger avec des additifs étrangers.

---

**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.

---

**Autres indications:**

---

**Dispositions générales:**

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle ni aucune obligation secondaire. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.