

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### GreoPrime Couche d'apprêt minérale

Pour tous les enduits minéraux



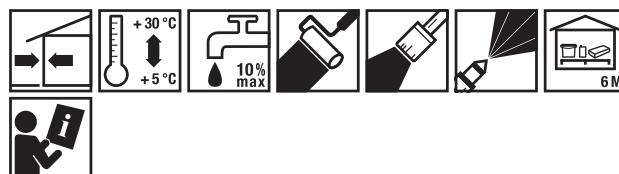
#### Domaines d'application

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


#### Propriétés

- Excellente mise en œuvre
- 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 brut

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000634748
EAN	7630141502755
Emballage	
Quantité par unité	20 kg/unité
Unité par palette	24 unité/pal
Couleur	Blanc naturel
Consommation	env. 0,25 kg/m <sup>2</sup> /main
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.
Densité	env. 1,7 kg/L
Substances solides	env. 77 %

# GreoPrime Couche d'apprêt minérale

Pour tous les enduits minéraux

## Base du matériau

---

- Silicate de potassium
- Matières de remplissage minérales
- Additif organique

## 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).

## 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.

## Prétraitement du support

---

Prétraiter les supports très absorbants avec GreoPrime Fond pénétrant silicate.

## Consigne de mise en œuvre

---

Protéger la couche fraîche contre la pluie battante, l'ensoleillement, les courants d'air et le séchage trop rapide.

## 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.

## Avertissement relatif aux dangers

---

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.

## Stockage

---

Peut être conservé pendant au moins 6 mois.

## Étiquette

---



## Remarques 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.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.

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.