



# Enduit silicate 357 intérieur rustique fin

## Minéral

**Domaines d'application:** Pour l'intérieur, enduit minéral à base de silicate, à structure rustique ou de blanchiment.

- Propriétés:**
- Mise en œuvre simple
  - Minéral
  - Haute perméabilité à la vapeur d'eau
  - Faible tension
  - Se structure avec éponge ou balais
  - Résistant aux alcalis
  - Blanc naturel
  - Décoratif
  - Sans solvant

**Mise en œuvre:**



Données techniques	
N° d'art.	2000578286
Type d'emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unités par emballage	24 unité/pal
Consommation	env. 2,5 kg/m <sup>2</sup>
Remarque de consommation	env. 2,5 kg/m <sup>2</sup>
Teinte	Blanc naturel
Densité	env. 1,6 kg/l
Substances solides	env. 82 %

- Composition:**
- Verre liquide potassique
  - Dispersion co-polymérisat
  - Matières de remplissage minérales
  - Sables de marbre
  - Additifs adaptés

**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 insuffisamment adhérentes ou farinantes doivent être enlevées ou brossées et solidifiées avec une couche de fond appropriée. Demander conseil si le support est critique. Les enduits neufs doivent être suffisamment durcis.

**Primer:** Utiliser GreoPrime Couche d'apprêt minérale sur les enduits de fond et les supports normalement absorbants. Sur le béton et les supports finement poreux, nous recommandons GreoPrime Fond pénétrant silicate. Les support avec des composants solubles doivent être isolés avec GreoPrime Fond d'étanchéité W avec quartz.

**Mise en œuvre:** 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 en une couche épaisse d'env. 2 mm et structurer avec un chéneau, une truelle ou une éponge.



## Enduit silicate 357 intérieur rustique fin Minéral

<b>Conditions de mise en œuvre:</b>	Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support). 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 la norme SIA 242 «Crépissages et travaux de plâtrerie».
<b>Stockage:</b>	Peut être conservé pendant au moins 6 mois.
<b>Élimination:</b>	Réutiliser ou éliminer conformément aux dispositions légales locales et nationales.
<b>Particularités:</b>	Ne pas mélanger avec des additifs étrangers. Ce produit a un effet corrosif. Le verre, les briques, les pierres synthétiques et les pièces métalliques doivent être bien protégés. En raison de processus chimiques de prise, des variations de teinte et des taches peuvent apparaître. Pour la couche de peinture ultérieure, nous recommandons GreoColor Peintures intérieures.
<b>Mesures de protection:</b>	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. Pour des indications détaillées, observer la fiche de données de sécurité actuelle.
<b>Dispositions générales:</b>	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 av ni aucune obligation secondaire incombant. 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.