

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Greutol PP 201 Silica LF

Diluant aux silicates pour la peinture aux silicates  
Greutol GreoColor Optisilit OF



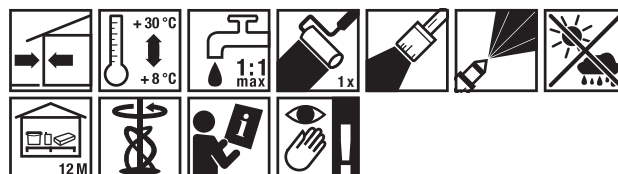
#### Domaines d'application

Utilisation d'un coté côté comme diluant pour GreoColor OptiSilit OF de Greutol, de l'autre comme fond pénétrant pour la consolidation de supports minéraux. À appliquer à l'intérieur et à l'extérieur.

#### Propriétés

- Minéral
- Sans solvant
- Sans couleur, transparent

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000955019
EAN	7630141504124
Emballage	
Quantité par unité	10 L/unité
Unité par palette	60 unité/pal
Couleur	Transparent
Consommation	0,2 L/m <sup>2</sup>
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.

#### Base du matériau

- Silicate de potassium

## Greutol PP 201 Silica LF

Diluant aux silicates pour la peinture aux silicates Greutol GreoColor Optisilit OF

### Conditions de mise en œuvre

---

Température de mise en œuvre, séchage compris: min. +8 °C et max. +30 °C (air et support).  
Protéger la couche fraîche contre la pluie battante, l'ensoleillement, les courants d'air et le séchage trop rapide.

### Support

---

Les supports qui conviennent sont des supports minéraux stables, absorbants, secs et propres. Demander conseil si le support est critique.

### Consigne de mise en œuvre

---

Par ailleurs, on appliquera les fiches techniques en vigueur de l'ASEPP ainsi que les normes SIA 118/257 et 257 «Conditions générales pour la peinture, le teintage du bois et les revêtements muraux».

### Mise en œuvre

---

Dilution de la couche d'apprêt : Diluer avec 20 % maximum.  
Dilution de la couche de finition : Diluer avec 5 % maximum.  
Utilisation comme primaire : Application à la brosse, au rouleau ou au pistolet. Doit être dilué avec de l'eau. Le primaire doit être complètement absorbé par le support sans qu'il y ait la formation d'aucun film continu ou couche brillante sur la surface. Dans ce but il faut diluer le produit selon le rapport de 1:1 à 1:3.

### 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

---

Au frais mais sans gel. Se conserve jusqu'à 12 mois dans l'emballage d'origine fermé.

### 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.