



Greutol PP 201 Silica LF

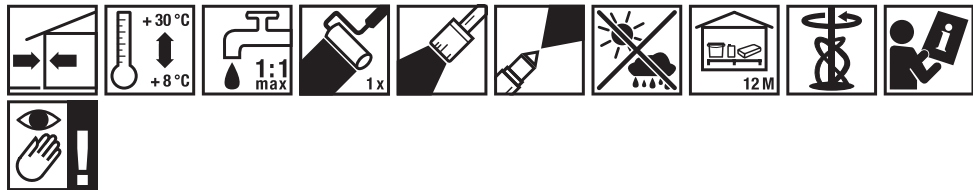
Diluant aux silicates pour la peinture aux silicates Greutol GreoColor Optisilit OF

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. Convient aux environnements intérieurs et extérieurs.

Propriétés:

- Minéral
- Sans solvant
- Sans couleur, transparent

Mise en œuvre:



| Données techniques | |
|--------------------------|---|
| N° d'art. | 2000955019 |
| Type d'emballage | |
| Quantité par unité | 10 l/unité |
| Unités par emballage | 60 unité/pal |
| Remarque de consommation | Consommation de primaire : ca. 0,2 ltr/m ² /main Consommation de dilution de la couche d'apprêt : 20 % maximum Consommation de dilution de la couche de finition : 5 % maximum |
| Teinte | Transparent |
| Code OVV | 1610, déchets de peinture et de vernis à phase aqueuse. |

Composition: • Liant: silicate de potassium („silicate“) avec additifs organiques

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

Mise en œuvre: **Dilution** de la couche d'apprêt : Diluer avec 20 % maximum.
Dilution de la couche de finition : Diluer avec 20 %.
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.

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.
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».

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

Élimination: Déposer auprès de points de collecte publics les quantités entamées, restes et matériaux périmés.
Observer l'ordonnance sur la circulation avec des déchets spéciaux.



Greutol PP 201 Silica LF

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

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.

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.