

## Silicojal



### Peinture de finition mate pour l'extérieur à base de résine polysiloxane, diluable à l'eau

- Destination**
- Pour la protection et décoration des façades brutes ou peintes
  - S'applique sur isolation périphérique
- Propriétés**
- Revêtement à faible tension, très hydrophobe, microporeux et à effet perlant léger mais permanent
  - Perméabilité élevée à la vapeur d'eau
  - Résistance élevée aux intempéries ainsi que stabilité des teintes vives
  - Résistance à la moisissure
- Supports**
- Fonds minéraux usuels du bâtiment (béton, enduits et crépis minéraux, fibrociment)
  - Anciennes peintures adhérentes en bon état (dispersions, peintures à la chaux, silicates)
  - Ne pas utiliser sur anciennes imperméabilités de façades

### Caractéristiques

<b>Présentation</b>	Peinture onctueuse
<b>Aspect sec</b>	Mat - léger poché
<b>Brillant spéculaire</b>	BS 85°: 0,9 ± 0,5
<b>Extrait sec</b>	En poids: 61 ± 2%
<b>Densité</b>	1,430 ± 0,05
<b>Taux de COV</b>	55g/l max.
<b>Séchage (20°C, 65%)</b>	Sec au toucher: 30 minutes Recouvrable après 8 heures Le séchage est retardé par temps froid et humide
<b>Rendement</b>	En moyenne 250g/m <sup>2</sup> par couche, variable en fonction du support et du mode d'application
<b>Nuançage</b>	Blanc et teintes du nuancier Chroma réalisables à partir des bases blanches calibrées et transparentes
<b>Conditionnement</b>	5kg - 20kg
<b>Conservation</b>	12 mois en emballage d'origine hermétiquement fermé Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C

## Mise en œuvre

<b>Dilution</b>	Rouleau: environ 5% avec de l'eau, selon l'absorption du support
<b>Outil</b>	Pinceau, rouleau
<b>Nettoyage du matériel</b>	De suite après emploi avec de l'eau
<b>Condition d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Température ambiante et de support supérieure à 10°C (précautions si T &gt; 35°C).</li><li>• Humidité relative inférieure à 80%</li><li>• Temps sec, à l'abri de forts courants et du rayonnement direct du soleil</li><li>• Support sec et non condensant</li></ul>
<b>Préparation des supports</b>	Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application. Selon les cas, ils peuvent nécessiter un brossage, ponçage, grattage, sablage, décapage, lavage HP, lessivage, pour éliminer toute trace de salissure, de parties écaillantes, friables ou pulvérulentes, pouvant perturber l'adhérence (rouille, calamine, résidus gras, et autres)
<b>Système d'application</b>	<b>Sur supports à faible absorption:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Deux couches de <b>Silicojal</b> dilué avec environ 5% d'eau, fonction de la porosité</li></ul> <b>Sur supports à forte absorption:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Une couche de <b>Fixasil</b> (imprégnation) recouvrable après 8 heures</li><li>• Deux couches de <b>Silicojal</b> dilué avec environ 5% d'eau, si nécessaire</li></ul>
<b>Remarque</b>	Respecter les prescriptions de sécurité sur l'emballage et lire la fiche de sécurité

---

La présente notice technique contient des directives basées sur l'état actuellement connu de la science et de la technique. Il y a donc lieu de vérifier la date de parution et, au besoin, de demander si de nouvelles données techniques ont été publiées. Les données et les directives se rapportent à des conditions normales habituelles ; seuls des essais personnels permettent de déterminer si elles s'appliquent à un cas particulier. Par ailleurs, nous garantissons la qualité de la marchandise livrée, conformément aux règles de l'Union Suisse des Fabricants de Peintures et Vernis.

---



VERNIS CLAESSENS SA  
Avenue du Silo 6  
CH-1020 Renens

Tel. +41 21 6371717  
Tel. +41 21 6371729  
[www.jallut.ch](http://www.jallut.ch)