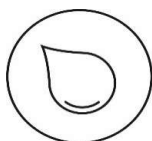


## Silicojal



### 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>	24 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>Fixafond SIL</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 fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et a été établie au mieux de nos connaissances actuelles. Toutefois, compte tenu de la multitude des supports et des conditions liées aux produits, l'utilisateur reste tenu de vérifier, sous sa propre responsabilité et selon les règles de l'art et du métier, que les matériaux présentés sont adaptés à l'utilisation envisagée. Par conséquent, aucune garantie n'est donnée pour la mise en œuvre et les propriétés mentionnées dans la présente notice. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services qu'il s'agit bien de la dernière édition. Par ailleurs, nous garantissons la qualité de la marchandise livrée, conformément aux règles de l'Union Suisse des Fabricants de Peintures et Vernis.

---

