



GreoColor OptiSilc

Résine silicone pour façades

Domaines d'application: Peinture pour façade à résine silicone, perméable à la diffusion, hautement hydrophobe.

Convient aux supports organiques et minéraux.

Pour façades thermo-isolées.

Utilisable dans les bâtiments anciens, notamment lorsque des pores ouverts sont exigés.

Propriétés: • Mise en œuvre simple

• Haute perméabilité à la vapeur d'eau

· grand choix de teintes

· Sans solvant

· Avec agent de conservation de film

Mise en œuvre:















Données techniques			
N° d'art.	2000953337	2000953338	
Type d'emballage			
Quantité par unité	20 kg/unité	5 kg/unité	
Unités par emballage	24 unité/pal		
Consommation	env. 0,25 kg/m²/main		
Teinte	Blanc		
Densité	env. 1,5 kg/l		
Code VVS	1610, déchets de peinture et de vernis à phase aqueuse.		
Valeur sd	env. 0,05 m		
Substances solides	env. 63 %		

Composition: • Re	ésine silicone
-------------------	----------------

- · Dispersion co-polymérisat
- · Matières de remplissage minérales
- Pigments stables à la lumière et aux intempéries
- · 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 couches de peinture ancienne et les enduits à l'adhérence insuffisante ou à fort farinage doivent être décapés ou enlevés à la brosse et solidifiés avec un fond pénétrant approprié. Demander conseil si le support est critique.

Les enduits neufs doivent être suffisamment durcis.

Primer:

Non requis pour des supports adaptés.

Nettoyer ou enlever par brossage, voire enlever au jet à haute pression les supports anciens, fortement usés ou à léger sablage ainsi que les peinture à la chaux et minérales anciennes. Consolider avec GreoPrime Fond pénétrant W.

Mise en œuvre:

Application au pinceau, au rouleau ou par projection.

Le temps d'attente entre deux couches est de 24 heures. Le temps de séchage peut augmenter

selon la température et l'humidité de l'air.

Peut être dilué avec un maximum de 5% d'eau propre.





GreoColor OptiSilc

Résine silicone pour façades

Conditions de mise en

Température de mise en œuvre, séchage compris: min. +5 °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

Stockage:

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

Élimination:

Réutiliser ou éliminer conformément aux dispositions légales locales et nationales.

Particularités:

Ne pas mélanger avec des matériaux étrangers.

Ce produit contient un agent de conservation de film.

Ne pas utiliser à l'intérieur.

Pour les couleurs foncées ou intensives, il se peut qu'une troisième couche de peinture soit nécessaire pour obtenir un effet couvrant suffisant.

Les films de peinture qui ne prennent pas de manière optimale en raison de conditions retardant le séchage (humidité de l'air élevée, exposition trop précoce à la pluie, etc.) peuvent présenter ce que l'on appelle des traces de coulures d'émulsifiants (traces de vis). Le phénomène des "coulures d'émulsifiant "qui disparaissent d'elles-mêmes au bout d'un certain temps, correspond à l'état actuel de la technique et ne constitue pas une altération de la qualité.

Messures de protection:

Pour des indications détaillées, observer la fiche de données de sécurité actuelle.

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 avec Greutol AG ni aucune obligation secondaire incombant à Fixit AG. 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 (www.greutol.ch) ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.