

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Enduit finition silicone 365/366 extérieur

Enduit de finition à la résine silicone



#### Domaines d'application

Enduit de finition résine silicone extérieur, prêt à l'emploi, pour façades thermoisolées et conventionnelles.


#### Propriétés

- Excellente mise en œuvre
- Prêt à l'emploi
- Très hydrofuge
- Résistant à la pluie battante
- Haute perméabilité à la vapeur d'eau
- Faible tension
- Résistance élevée aux intempéries
- Grand choix de teintes
- Sans solvant
- Avec agent de conservation de film

#### Mise en œuvre




#### Données techniques

Numéro d'article	2000953387	2000953388	2000953299	2000953300	2000953301
EAN	7630141503943	7630141503950	7630141503523	7630141503530	7630141503547
Emballage					
Quantité par unité	25 kg/unité				
Unité par palette	24 unité/pal				
Granulométrie	0-0,5 mm	0-0,7 mm	0-1 mm	0-1,5 mm	0-2 mm
Structure du crépi	Ribé plein				
Couleur	Blanc naturel				
Consommation	env. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm		env. 2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	env. 2,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	env. 3,1 kg/m <sup>2</sup> /mm

## Enduit finition silicone 365/366 extérieur

Enduit de finition à la résine silicone

Numéro d'article	2000953387	2000953388	2000953299	2000953300	2000953301
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.				
Densité	env. 1,6 kg/L				
Numéro d'article	2000953302	2000953303	2000953304	2000953305	2000953306
EAN	7630141503554	7630141503561	7630141503578	7630141503585	7630141503592
Emballage					
Quantité par unité	25 kg/unité				
Unité par palette	24 unité/pal				
Granulométrie	0-3 mm	4-6 mm	0-1,5 mm	0-2 mm	0-3 mm
Structure du crépi	Ribé plein			Rainuré	
Couleur	Blanc naturel				
Consommation	env. 3,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	env. 5,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	env. 2,3 kg/m <sup>2</sup> /mm	env. 2,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	env. 3,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
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.				
Densité	env. 1,6 kg/L				

### Base du matériau

- Additifs adaptés
- Dispersion co-polymérisat
- Pigments stables à la lumière et aux intempéries
- Sable de marbre
- Matières de remplissage minérales
- Résine de silicone

### Conditions de mise en œuvre

La température de mise en œuvre et de séchage est de +5 °C au minimum et de +30 °C au maximum (air et support).

### Support

Le support doit être sec, propre, exempt de graisse et suffisamment solide. Les anciennes couches de peinture et de crépi qui n'adhèrent plus au support doivent être enlevées ou brossées et solidifiées avec une couche de

fond pénétrant. Demander conseil si le support est critique. Les enduits neufs doivent être suffisamment durcis.

### Prétraitement du support

Sur les enduits de fond et les supports normalement absorbants, utiliser le primaire GreoPrime Uni. Sur le béton et les supports à pores fins, nous recommandons l'application du GreoPrime Fond pénétrant W pour consolider. Les support avec des composants solubles doivent être isolés avec GreoPrime Fond d'étanchéité W avec quartz.

### Consigne de mise en œuvre

Protéger la couche d'enduit fraîche de la pluie battante, de l'ensoleillement, des courants d'air et d'un séchage trop rapide. Par ailleurs, on appliquera les fiches techniques en vigueur de l'ASEPP ainsi que les normes SIA 242 «Crépissages et travaux de plâtrerie», 118/ 243 «Isolation thermique extérieure revêtue d'un enduit», de même que la

# Enduit finition silicone 365/366 extérieur

Enduit de finition à la résine silicone

norme 243 «Conditions générales pour une isolation thermique extérieure revêtue d'un enduit».

## Mise en œuvre

---

Le matériau doit être malaxé à l'aide d'un mélangeur à basse vitesse avant la mise en œuvre. Une viscosité adaptée aux conditions de mise en œuvre peut être obtenue en ajoutant un peu d'eau propre. Appliquer avec une taloche en acier sur une épaisseur équivalente au grain et structurer avec un disque à râper.

## Avertissement relatif aux dangers

---

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

## Stockage

---

Période de conservation: min. 24 mois.

## Certificats

---



## Étiquette

---



## 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.

Ne pas mélanger avec des additifs étrangers. Tous les détails de construction doivent être exécutés de manière à exclure une migration de l'humidité derrière l'enduit. Ce produit contient un agent de conservation de film. Ne pas utiliser à l'intérieur. Pour une granulométrie < 1.5 mm, des mesures spéciales sont nécessaires. Veuillez vous adresser à votre conseiller technique attitré ou aux conseillers techniques de Greutol SA. De manière générale, il est recommandé d'appliquer 2 couches d'égalisation avec la peinture de façade GreoColor OptiSilc ou GreoColor OptiTop pour assurer en plus une prévention contre les algues et les champignons.