

FICHE TECHNIQUE (FT)

Enduit de finition résine silicone 360/361 extérieur

Enduit de finition perméable à la vapeur d'eau



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	2000953296	2000953297	2000953298	2000953289	2000953290
EAN	7630141503493	7630141503509	7630141503516	7630141503424	7630141503431
Emballage					
Quantité par unité	25 kg/unité				
Unité par palette	24 unité/pal				
Granulométrie	1,5 mm	2 mm	3 mm	0,5 mm	0,7 mm
Structure du crépi	Rainuré				
Couleur	Blanc naturel				
Consommation	env. 2,3 kg/m ² /mm	env. 2,9 kg/m ² /mm	env. 3,7 kg/m ² /mm	env. 1,7 kg/m ² /mm	

Enduit de finition résine silicone 360/361 extérieur

Enduit de finition perméable à la vapeur d'eau

Numéro d'article	2000953296	2000953297	2000953298	2000953289	2000953290
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	2000953291	2000953292	2000953293	2000953294	2000953295
EAN	7630141503448	7630141503455	7630141503462	7630141503479	7630141503486
Emballage					
Quantité par unité	25 kg/unité				
Unité par palette	24 unité/pal				
Granulométrie	1 mm	1,5 mm	2 mm	3 mm	4-6 mm
Structure du crépi	Ribé plein				
Couleur	Blanc naturel				
Consommation	env. 2,1 kg/m ² /mm	env. 2,5 kg/m ² /mm	env. 3,1 kg/m ² /mm	env. 3,6 kg/m ² /mm	env. 4,8 kg/m ² /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

Enduit de finition résine silicone 360/361 extérieur

Enduit de finition perméable à la vapeur d'eau

«Crépissages et travaux de plâtrerie», 118/ 243 «Isolation thermique extérieure revêtue d'un enduit», de même que la 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

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

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.