



Enduit médiéval extérieur

Pour structures d'enduit rustiques

Domaines d'application: Enduit de finition prêt à l'emploi et à base de liants organiques, pour obtenir des structures rustiques sur des façades thermoisolées et conventionnelles.

- Propriétés:**
- Mise en œuvre simple
 - Imperméable à l'eau
 - Résistant à la pluie battante
 - Perméable à la vapeur d'eau
 - Faible tension
 - très grand choix de teintes
 - Élastique, flexible
 - Sans solvant
 - Avec agent de conservation de film

Mise en œuvre:



Données techniques	
N° d'art.	2000578249
Type d'emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unités par emballage	24 unité/pal
Granulométrie	0 - 5 mm
Consommation	env. 1 kg/m ² /mm
Remarque de consommation	env. 1 kg/m ² /mm
Teinte	Blanc naturel
Densité	env. 1,6 kg/l
Valeur sd	env. 0,2 m
Substances solides	env. 85 %

- Composition:**
- Dispersion co-polymérisat
 - Matières de remplissage minérales
 - Sables de marbre
 - 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 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.

Primer: 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.



Enduit médiéval extérieur

Pour structures d'enduit rustiques

Mise en œuvre:	<p>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.</p> <p>Appliquer avec une taloche en acier sur une épaisseur équivalente au grain et structurer avec un disque à râper.</p> <p>Pour le grain 0.5 mm on applique la règle suivante:</p> <p>Appliquer avec une taloche en acier en une couche épaisse d'env. 2 mm et structurer avec un chéneau, une truelle ou une éponge.</p>
Séchage:	<p>24 heures après son application et par beau temps estival, l'enduit de finition peut être considéré comme résistant à la pluie (+20 °C et 65 % d'hygrométrie relative). Séchage purement physique par évaporation de l'eau. Lorsque la météo n'est pas favorable, il faut compter plusieurs jours pour obtenir une résistance à la pluie. L'enduit doit alors être protégé des intempéries.</p>
Conditions de mise en œuvre:	<p>La température de mise en œuvre et de séchage est de +5 °C au minimum et de +30 °C au maximum (air et support).</p> <p>Protéger la couche d'enduit fraîche de la pluie battante, de l'ensoleillement, des courants d'air et d'un séchage trop rapide.</p> <p>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 norme 243 «Conditions générales pour une isolation thermique extérieure revêtue d'un enduit».</p>
Stockage:	<p>Au frais mais sans gel. Se conserve jusqu'à 12 mois dans l'emballage d'origine fermé.</p>
Élimination:	<p>Réutiliser ou éliminer conformément aux dispositions légales locales et nationales.</p>
Particularités:	<p>Ne pas mélanger avec des additifs étrangers.</p> <p>Tous les détails de construction doivent être exécutés de manière à exclure une migration de l'humidité derrière l'enduit.</p> <p>Ce produit contient un agent de conservation de film.</p> <p>Ne pas utiliser à l'intérieur.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Mesures de protection:	<p>Pour des indications détaillées, observer la fiche de données de sécurité actuelle.</p>

Autres indications:



Dispositions générales:	<p>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.</p>
--------------------------------	---