



Crépi à la truelle 300

Enduit de finition minéral

Domaines d'application: Enduit de finition minéral avec structure à la truelle, pour façades thermoisolées et conventionnelles.
Utilisable aussi comme enduit décoratif pour l'intérieur.

- Propriétés:**
- Mise en œuvre simple
 - Applicable à la machine
 - Minéral
 - Hydrophobe
 - Haute perméabilité à la vapeur d'eau
 - Sans solvant
 - sans agent de conservation de film
 - Gris

Mise en œuvre:



Données techniques	
N° d'art.	2000577419
Type d'emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unités par emballage	40 unité/pal
Granulométrie	5 mm
Remarque de consommation	env. 1,2 kg/m ² /mm
Résistance à la compression	env. 6 N/mm ²
Résistance à la flexion	env. 0,9 N/mm ²
Teinte	Gris
Besoin en eau	env. 6 l/sac
Structure du crépi	Crépi à la truelle

- Composition:**
- Ciment portland
 - Chaux hydratée
 - Chaux hydraulique
 - Matières de remplissage minérales
 - Produit d'imperméabilisation
 - 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 insuffisamment adhérentes ou farinantes doivent être enlevées ou brossées et solidifiées avec une couche de fond appropriée. Demander conseil si le support est critique. Les enduits neufs doivent être suffisamment durcis. Les panneaux de construction doivent être prétraités en fonction des indications du fabricant. Les supports qui conviennent sont des supports minéraux stables, non déformés.



Crépi à la truelle 300

Enduit de finition minéral

Mise en œuvre:	<p>Pour que le support présente une absorption uniforme et pour empêcher une dessiccation, on préconise un traitement préalable par l'application de la couche d'apprêt minérale GreoPrime. Avec un agitateur ou un mélangeur continu adapté, gâcher avec de l'eau propre et froide. Il est recommandé de malaxer l'ensemble de la quantité requise pour de grandes surfaces de façades.</p> <p>La mise en œuvre se fait par projection de l'enduit avec la truelle. Épaisseur minimale d'application 7.0 - 8.0 mm. Mettre en œuvre le matériau gâché dans les 2 heures. Ne pas remuer ni diluer à l'eau du matériau consistant.</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). 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>Se conserve jusqu'à 9 mois dans des locaux secs, si possible sur lattage ou palettes, dans l'emballage d'origine.</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>Les enduits de finition minéraux ne contiennent pas d'ajouts de protection. On ne peut pas obtenir une uniformité absolue avec des enduits de finition minéraux.</p> <p>Pour obtenir un aspect homogène et assurer une prévention contre les algues et les champignons, on recommande, de manière générale, l'application de 2 couches d'égalisation de GreoColor OptiSilc ou GreoColor OptiTop.</p>
Mesures de protection:	<p>Irritant pour les voies respiratoires et la peau.</p> <p>Un contact avec les yeux risque d'entraîner de graves lésions oculaires.</p> <p>Lors du gâchage et de la mise en œuvre, porter des lunettes de protection et des gants de protection.</p> <p>Pour des indications détaillées, observer la fiche de données de sécurité actuelle.</p>
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>