



Enduit de finition intérieur rainuré

Enduit de finition organique

Domaines d'application: Enduit de finition intérieur prêt à l'emploi, à base de liants organiques ribé plein.

- Propriétés:**
- Mise en œuvre simple
 - Perméable à la vapeur d'eau
 - Faible tension
 - très résistant à l'usure
 - Prêt à l'emploi
 - Résistant aux alcalis
 - Blanc naturel
 - Sans solvant

Mise en œuvre:



Données techniques			
N° d'art.	2000578260	2000578261	2000578262
Type d'emballage			
Quantité par unité	25 kg/unité		
Unités par emballage	24 unité/pal		
Consommation	env. 1,5 kg/m ²	env. 1,9 kg/m ²	env. 2,8 kg/m ²
Remarque de consommation	env. 1,5 kg/m ²	env. 1,9 kg/m ²	env. 2,8 kg/m ²
Teinte	Blanc naturel		
Densité	env. 1,8 kg/l pour 1,5 mm		
Substances solides	env. 86 %		
Structure du crépi	Rainuré		

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

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.

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.



Enduit de finition intérieur rainuré

Enduit de finition organique

Conditions de mise en œuvre:	Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support). Protéger la couche d'enduit fraîche contre les courants d'air et un séchage trop rapide. Par ailleurs, on appliquera les fiches techniques en vigueur de l'ASEPP ainsi que la norme SIA 242 «Crépissages et travaux de plâtrerie».
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 additifs étrangers.
Mesures 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 av ni aucune obligation secondaire incombant. 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.