

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Enduit type valaisan intérieur

Enduit de finition organique pour structures rustiques



#### Domaines d'application

Enduit de finition intérieur à aspect rustique, prêt à l'emploi et à base de liants organiques.


#### Propriétés

- Excellente mise en œuvre
- Faible tension
- Très résistant à l'usure
- Décoratif
- Blanc brut
- Prêt à l'emploi
- Résistant aux alcalis
- Sans solvant

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000578259
Emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unité par palette	24 unité/pal
Consommation	env. 1,1 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

# Enduit type valaisan intérieur

Enduit de finition organique pour structures rustiques

## Base du matériau

---

- Additifs adaptés
- Dispersion co-polymérisat
- Sable de marbre
- Matières de remplissage minérales

## Conditions de mise en œuvre

---

Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (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 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».

## 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 en une couche épaisse d'env. 3 mm et structurer avec une taloche, une truelle ou une éponge.

## 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.

## 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.