

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Enduit à la tyrolienne 490

Enduit minéral à projeter



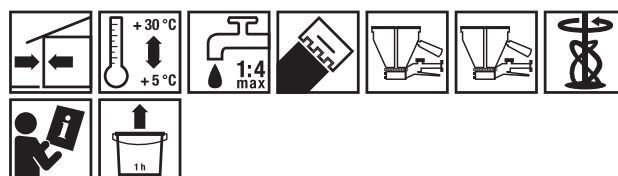
#### Domaines d'application

Enduit de finition minéral pour façades thermoisolées et conventionnelles. Utilisable aussi comme enduit décoratif pour l'intérieur.


#### Propriétés

- Excellente mise en œuvre
- Décoratif
- Longue durée de prise
- Hydrophobe
- Bonne stabilité
- Haute perméabilité à la vapeur d'eau
- Applicable à la machine
- Sans solvant
- Sans agent de conservation de film
- Gris

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000577440
EAN	7630141501956
Emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unité par palette	40 unité/pal
Granulométrie	0-3 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.

# Enduit à la tyrolienne 490

Enduit minéral à projeter

Numéro d'article	2000577440
Unité de besoin en eau	env. 6,5 L/unité
Résistance à la compression	env. 7,5 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la flexion	env. 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Densité brute du mortier frais	env. 1,7 kg/L

## Base du matériau

- Additifs adaptés
- Chaux hydraulique
- Matières de remplissage minérales
- Ciment portland

## 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. Les panneaux de construction doivent être prétraités en fonction des indications du fabricant.

## 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 «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

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. La mise en œuvre est effectuée en une couche épaisse d'au moins 5 mm à l'aide d'un appareil Wormser ou d'un agitateur adapté. Mettre en œuvre le matériau malaxé en l'espace d'1 heure. Ne pas remuer ni diluer à l'eau du matériau consistant.

## Avertissement relatif aux dangers

Irritant pour les voies respiratoires et la peau. Un contact avec les yeux risque d'entraîner de graves lésions oculaires. Lors du gâchage et de la mise en œuvre, porter des lunettes de protection et des gants de protection. Pour des indications détaillées, observer la fiche de données de sécurité actuelle.

## Stockage

Se conserve jusqu'à 9 mois dans des locaux secs, si possible sur lattage ou palettes, dans l'emballage d'origine.

## Étiquette



## Enduit à la tyrolienne 490

Enduit minéral à projeter

### 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. 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. 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.