

FICHE TECHNIQUE (FT)

Enduit Combi MP 437 intérieur

Mortier adhésif et d'enrobage



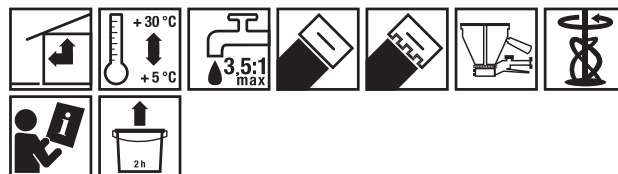
Domaines d'application

Mortier minéral adhésif et d'enrobage pour Système GreoTherm MP intérieur (isolation intérieure avec Multipor panneaux isolants minéraux). Peut être recouvert seulement d'enduits de finition définis.


Propriétés

- Bonne mise en œuvre
- Rendement élevé
- Longue durée de prise
- Adjuvants légers
- Beige clair

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000577405
EAN	7630141501659
Emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unité par palette	40 unité/pal
Granulométrie	0-1,2 mm
Consommation	env. 1,2 kg/m ² /mm env. 5 kg/m ² (Coller) env. 6 kg/m ² (Armature)
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.
Unité de besoin en eau	env. 7 L/unité

Enduit Combi MP 437 intérieur

Mortier adhésif et d'enrobage

Numéro d'article	2000577405
Résistance à la contrainte d'adhérence en traction	env. 0,08 N/mm ²
Résistance à la compression	env. 3,3 N/mm ²
Résistance à la flexion	env. 0,1 N/mm ²
Densité brute du mortier frais	env. 1,2 kg/L
coefficient μ	15

Base du matériau

- Additifs adaptés
- Chaux hydratée
- Agrégats légers
- Charge minérale
- 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). Protéger la couche d'enduit fraîche contre les courants d'air et un séchage trop rapide.

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.

Consigne de mise en œuvre

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

Avec un agitateur ou un mélangeur continu adapté, gâcher avec de l'eau propre et froide. Peut être mis en œuvre avec les agitateurs habituels. Transportable avec toutes les installations de convoyage habituelles. Mettre en œuvre le matériau gâché dans les 2 heures. Ne pas remuer ni diluer à l'eau du matériau consistant. Le collage de panneaux isolants minéraux Multipor doit être effectué sur toute la surface, sur un support aussi régulier que possible. Le treillis enrobé avec le Greutol treillis d'armature 7x7 mm est enrobé dans une couche d'au moins 5 mm d'épaisseur avec env. 10 cm de doublure. Avant d'appliquer une nouvelle couche de finition, il faut observer un temps de prise et de séchage suffisant.

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.

Enduit Combi MP 437 intérieur

Mortier adhésif et d'enrobage

Étiquette



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.