

FICHE TECHNIQUE (FT)

Fixit 735

Crépi minéral (au silicate) intérieur



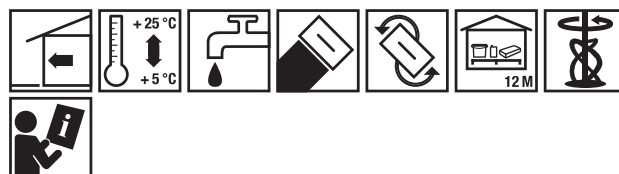
Domaines d'application

Crépi de finition au silicate prêt à l'emploi pour l'intérieur, adapté aux supports à la base de chaux, chaux-ciment et ciment. Le support doit être propre et porteur. Appliquer préalablement Fixit 471 Couche de fond Premium ou GreoPrime Couche d'apprêt uni.

Propriétés

- Minéral
- Structure blanche et régulière
- Prêt à l'emploi
- Durable
- Économique en consommation
- Haute adhérence
- Certifié EC1 plus (GEV Emicode)

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000960427	2000960428	2000960429
EAN	7630141505923	7630141505930	7630141505947
Emballage			
Quantité par unité	25 kg/unité		
Granulométrie	0-1 mm	0-1,5 mm	0-0,5 mm
Structure du crépi	Ribé plein		
Consommation	env. 1,65 kg/m ²	env. 2,25 kg/m ²	env. 1,25 kg/m ²
Comportement au feu	A2-s1, d0		

Fixit 735

Crépi minéral (au silicate) intérieur

Base du matériau

- Calcite
- Silicate de potassium
- Agent de conservation
- Sable de marbre

Support

Enduits de fond chaud: Ne pas utiliser sur ces supports.

Enduits de fond chaud/ciment: Adaptés

Enduit de fond léger: Sur spatulage d'égalisation (Fixit 461, Fixit 462)

Crépi d'isolation thermique: Sur spatulage d'égalisation (Fixit 461, Fixit 462)

Béton: Sur spatulage d'égalisation (Fixit 461, Fixit 462)

Ancien crépi minéral sans peinture: Sur l'enduit de rénovation (Fixit 461, Fixit 462). Il faut d'abord effectuer un essai d'arrachage.

Ancien crépi avec peinture minérale: Sur l'enduit de rénovation (Fixit 461, Fixit 462). Il faut d'abord effectuer un essai d'arrachage.

Ancien crépi organique: Sur l'enduit de rénovation (Fixit 461, Fixit 462). Il faut d'abord effectuer un essai d'arrachage.

Enduits de fond secs à base de plâtre: Adaptés

Placoplâtre: Remplir les joints conformément aux instructions du fabricant. Adapté après séchage.

Plaque de plâtre et fibres de papier (p. ex.

Fermacell): Remplir les joints conformément aux instructions du fabricant. Adapté après séchage.

Mise en œuvre

Bien brasser le matériau avant l'emploi et régler éventuellement la consistance de mise en œuvre avec max. 0,5 l d'eau. Appliquer à épaisseur du grain avec une truelle inoxydable et structurer à la taloche en bois, en matière synthétique ou en polystyrène.

Traitement ultérieur

Protéger d'un séchage trop rapide et de l'humidité!

Stockage

En bidon et/ou sac original non entamé, protégé du gel, de la chaleur et de l'ensoleillement direct, peut être stocké pendant au moins 12 mois.

Avis juridiques et techniques

Observer les règles générales de la construction, les fiches respectives de l'association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, la norme SIA 242 « Plâtrerie, crépissage, construction à sec » et les informations de cette fiche technique.

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 mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support). Par temps frais et changeant il y a danger de formation de taches en raison de condensation de l'eau de pluie. Observer un délai de 3 – 4 semaines avant d'appliquer Fixit 735 sur les enduits de fond à base de ciment secs. Le liant est caustique. Protéger les yeux et la peau. Recouvrir les éléments de construction en verre, métal ainsi qu'en pierre naturelle et synthétique. Pour des structures de crépi fin ≤ 1,0 mm, le support doit avoir un niveau de qualité Q3. **Séchage**

Le temps de prise de Fixit 735 dépend de la température et de l'humidité relative de l'air. Des températures basses et/ou des humidités de l'air élevées retardent le séchage. À une température de l'air et du support de +20 °C et une

Fixit 735

Crépi minéral (au silicate) intérieur

humidité relative de l'air de 65 %, les travaux de peinture peuvent commencer après environ 10 jours. Il convient toutefois de ne peindre Fixit 735 qu'après une carbonatation suffisante et complète.