

FICHE TECHNIQUE (FT)

Fixit 715

Crépi de finition synthétique intérieur



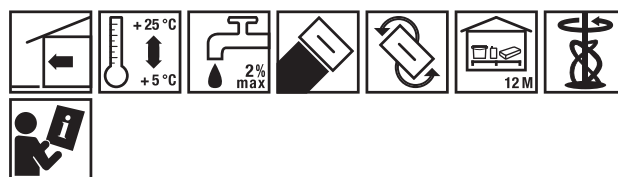
Domaines d'application

Fixit 715 est un crépi de finition synthétique, prêt à l'emploi, pour l'intérieur. Le support doit être propre et porteur. Appliquer préalablement Fixit 471 Couche de fond Premium.

Propriétés

- Prêt à l'emploi
- Application facile et sûre
- Structure blanche et régulière
- Durable
- Économique en consommation
- Excellente solidité
- Pas de peinture nécessaire
- Haute adhérence
- Nombreuses structures
- Diverses granulométries
- Certifié EC1 plus (GEV Emicode)

Mise en œuvre




Données techniques

Numéro d'article	2000960434	2000960433	2000960432	2000960423	2000960425
EAN	7630141505909	7630141505893	7630141505886	7630141505855	7630141505862
Emballage					
Quantité par unité	25 kg/unité				
Unité par palette	24 unité/pal				
Granulométrie	0-1 mm	0-1,5 mm	0-2 mm	0-1,2 mm	0-1,5 mm
Structure du crépi	Ribé plein			Rainuré	
Consommation	env. 1,25 kg/m ²	env. 1,8 kg/m ²	env. 2,8 kg/m ²	env. 1,15 kg/m ²	env. 1,65 kg/m ²

Fixit 715

Crépi de finition synthétique intérieur

Numéro d'article	2000960434	2000960433	2000960432	2000960423	2000960425
Comportement au feu	A2-s1, d0				
Numéro d'article	2000960435		2000960431		
EAN	7630141505916		7630141505879		
Emballage					
Quantité par unité	25 kg/unité				
Unité par palette	24 unité/pal				
Granulométrie	0-2 mm		0-0,5 mm		
Structure du crépi	Rainuré				
Consommation	env. 2,6 kg/m ²		env. 1,75 kg/m ²		
Comportement au feu	A2-s1, d0				

Base du matériau

- Agent de conservation
- Dispersion à la résine synthétique
- Pigments
- Sables spéciaux

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.

Étiquette



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

Fixit 715

Crépi de finition synthétique intérieur

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). Observer un délai de 3 – 4 semaines avant de l'appliquer sur les enduits de fond minéraux secs. **Séchage**
Le temps de prise de Fixit 715 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 humidité relative de l'air de 65 %, les travaux de peinture peuvent commencer après environ 10 jours. Il convient toutefois de ne peindre Fixit 715 qu'après une carbonatation suffisante et complète.