



Fixit 715

Crépi de finition synthétique intérieur

Utilisation: 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 ou GreoPrime Couche d'apprêt uni.

Propriétés: • Prêt à l'emploi

Application facile et sûre

• Structure blanche et régulière

Durable

· Application économique

· Excellente solidité

· Pas de peinture nécessaire

· Haute adhérence

· Nombreuses structures

• Certifié EC1 plus (GEV Emicode)

Mise en œuvre:

















Données techniques					
N° d'art.	4262100	4262200	4262300	4264100	2000960434
Type d'emballage					
Unités par emballage	24 unité/pal				
Quantité par unité	25 kg/unité				
Remarques	Jusqu'à épuisement du stock	Jusqu'à épuisement du stock	Jusqu'à épuisement du stock	Jusqu'à épuisement du stock	
Granulométrie	1,2 mm	1,5 mm	2 mm	0,5 mm	1 mm
Structure de grain	Rainuré	Rainuré	Rainuré		Ribé plein
Consommation	env. 1,15 kg/m²	env. 1,65 kg/m²	env. 2,6 kg/m²	env. 1,75 kg/m²	env. 1,25 kg/m²
Comportement au feu			A2-s1, d0		

N° d'art.	2000960433	2000960432	2000960423	2000960425	2000960435
Type d'emballage					
Unités par emballage			24 unité/pal		
Quantité par unité			25 kg/unité		
Remarques					
Granulométrie	1,5 mm	2 mm	1,2 mm	1,5 mm	2 mm
Structure de grain	Ribé plein	Ribé plein	Rainuré	Rainuré	Rainuré
Consommation	env. 1,8 kg/m²	env. 2,8 kg/m²	env. 1,15 kg/m²	env. 1,65 kg/m²	env. 2,6 kg/m²
Comportement au feu			A2-s1, d0		

N° d'art.	2000960431
Type d'emballage	
Unités par emballage	24 unité/pal
Quantité par unité	25 kg/unité
Remarques	
Granulométrie	0,5 mm

Une entreprise du groupe FIXIT GRUPPE





Fixit 715

Crépi de finition synthétique intérieur

N° d'art.	2000960431		
Structure de grain			
Consommation	env. 1,75 kg/m²		
Comportement au feu	A2-s1, d0		
Composition:	 Liant : dispersion à la résine synthétique Agrégats : sables spéciaux Additifs : agents conservateurs, pigments 		
Généralités:	Observer les règles générales de la construction, les fiches respectives de l'association uisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, la norme SIA 242 « Plâtrerie, crépissage, onstruction à sec » et les informations de cette fiche technique.		
Mise en œuvre:	ien brasser le matériau avant l'emploi et régler éventuellement la consistance de mise en œuvre vec max. 0,5 l d'eau. ppliquer à épaisseur du grain avec une truelle inoxydable et structurer à la taloche en bois, en natière synthétique ou en polystyrène.		
Traitement ultérieur:	rotéger 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.		

Autres indications:



Remarques particulières:

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.

Dispositions 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.