

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 435

Enduit de fond combi léger EPS



#### Domaines d'application

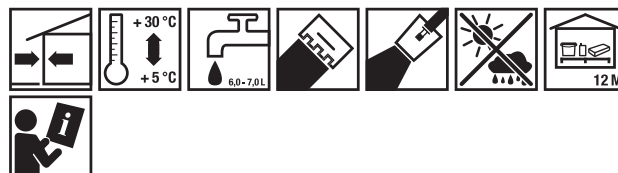
Fixit 435 convient au collage des panneaux d'isolation en polystyrène ou PIR ainsi qu'à l'enrobage de treillis d'armature 7x7 sur des panneaux d'isolation en polystyrène ou PIR. **Coller**

Le support doit être propre, sec et porteur. **Enrobage**  
Les panneaux en polystyrène ou PIR doivent être collés impeccablement et bien aboutés. Les joints de panneaux ouverts doivent être refermés avec des cales XPS ou EPS (35 kg/m<sup>3</sup>). La surface de l'isolation en mousse rigide doit être ensuite parfaitement poncée et dépoussiérée.



#### Propriétés

- Pour coller et enrober
- Minéral
- Certifié eco
- Certifié EC1 plus (GEV Emicode)

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000634561	2000958994
EAN	7630141502724	
Emballage		
Quantité par unité	25 kg/unité	1000 kg/unité
Unité par palette	42 unité/pal	
Granulométrie	0-1 mm	
Consommation	env. 4 kg/m <sup>2</sup> (Coller) env. 4 kg/m <sup>2</sup> (Enrobage)	
Ajout d'eau	6-7 L/Sack	
Remarques sur l'épaisseur de couche	<p>Armature 3-4 mm</p>	
Temps d'application	60-90 min	

# Fixit 435

Enduit de fond combi léger EPS

## Base du matériau

- Sables silico-calcaires
- Ciments

## Mise en œuvre

Mélanger une première fois avec un mélangeur en continu ou un malaxeur. Pour activer l'agent d'adhérence, laisser reposer au moins 5 minutes et mélanger une deuxième fois à l'aide des outils habituels. **Coller**  
Appliquer par bandes sur les bords avec galettes moyennes. La surface de contact de l'enduit doit être d'au moins 40%.

### Enrobage

Le treillis d'armature 7x7 Fixit doit être enrobé complètement. Les joints doivent se chevaucher d'au moins 10 cm. Pour les couches suivantes en crépi de finition minéral, la surface doit être rendue rugueuse, en fonction de la granulométrie du crépi de finition.

## Traitement ultérieur

Lors de conditions météorologiques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger la couche de l'enduit Combi (ombrager, humidifier, protéger contre la pluie battante etc.).

## Stockage

Stocker sur des rayonnages en bois, au sec. Peut être stocké pendant au moins 12 mois. Le comportement de prise peut changer après le dépassement de la durée de stockage minimale.

## Certificats



## 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 », la norme SIA 243 « Isolation thermique extérieure crépie » 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). Ne solliciter mécaniquement les panneaux collés que 3 jours après les travaux.