

FICHE TECHNIQUE (FT)

Fixit 433

Enduit combi léger



Domaines d'application

Coller

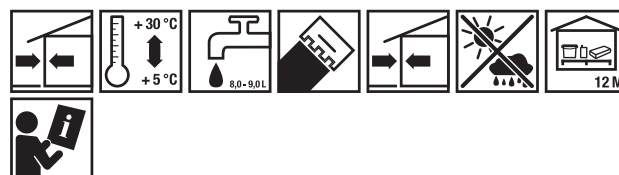
Pour le collage de panneaux en polystyrène, PIR ou de laine minérale sur des supports normalement absorbants, propres, secs et porteurs. **Armature**

Comme enrobage du treillis sur des panneaux d'isolation en polystyrène, PIR et laine minérale, à l'intérieur et à l'extérieur. Les panneaux doivent être collés impeccablement et bien aboutés. Les joints ouverts de panneaux en polystyrène ou PIR doivent être refermés avec des cales XPS ou EPS (min. 30 kg/m³). La surface des panneaux doit être parfaitement poncée et dépoussiérée. Fixit 433 ne doit pas être recouvert d'enduit lisse ou de lissage ciment blanc.



Propriétés

- Pour coller et enrober
- Minéral
- Rendement élevé grâce aux agrégats légers
- Blanc brut

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000958365	2000958366
EAN	7630141504452	
Emballage		
Quantité par unité	25 kg/unité	1000 kg/unité
Unité par palette	40 unité/pal	
Consommation	env. 3,5 kg/m ² (Coller) env. 5 kg/m ² (Enrobage (MFP)) env. 3,5 kg/m ² (Enrobage (EPS/PIR))	
Ajout d'eau	8-9 L/Sack	
Remarques sur l'épaisseur de couche	Armature monocouche : 4 - 7 mm Armature double couche : 7 - 9 mm	
Temps d'application	60-90 min	

Fixit 433

Enduit combi léger

Base du matériau

- Sables silico-calcaires
- Ciment blanc

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

L'application de l'enduit se fait par bandes sur les bords ou sur toute la surface avec une truelle dentée. La surface de contact de l'enduit doit être d'au moins 40%. Pour les isolations intérieures, les panneaux doivent être collés sur toute la surface.

Armature

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.

La première couche est rendue rugueuse à l'aide d'un balai et doit être sèche avant l'application de la deuxième couche (au moins 4 à 5 mm) (temps de séchage d'au moins 1 jour par mm à +20 °C / 65 % d'humidité relative). Le treillis d'armature de la deuxième couche est placé au centre ou dans le tiers extérieur.

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.