

FICHE TECHNIQUE (FT)

Fixit 425

Enduit de fond combi Diffu MFP



Domaines d'application

Fixit 425 convient comme couche de dégrossissage pour les panneaux d'isolation en laine minérale et en fibres de bois ainsi qu'à l'enrobage de treillis d'armature à mailles serrées.

Coller les panneaux d'isolation thermique en laine minérales

Le support doit être propre, sec, porteur et absorbant.

Recouvrir les panneaux d'isolation thermique en laine minérales

Les panneaux thermoisolants doivent être collés impeccablement et bien aboutés.

Couche de fond sur panneaux thermiques en fibres de bois

Les panneaux en fibres de bois doivent être collés à joints plats selon les directives du fabricant, bien aboutés, propres et secs.

Enrobage sur panneaux d'isolation thermique en fibres de bois

L'enrobage se fait 10 jours après l'application de la couche de dégrossissage.

Propriétés

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

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000578324
EAN	7630141502236
Emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unité par palette	40 unité/pal
Granulométrie	0-1 mm
Consommation	env. 5 kg/m ² (Couche de fond) env. 4 kg/m ² (Coller min.) env. 6,5 kg/m ² (Coller max.) env. 5 kg/m ² (Enrobage)
Ajout d'eau	8-10 L/Sack

Fixit 425

Enduit de fond combi Diffu MFP

Numéro d'article	2000578324
Remarques sur l'épaisseur de couche	Armature double couche : 7 - 12 mm
Temps d'application	60 min - 90 min

Base du matériau

- Sables silico-calcaires
- Chaux blanche hydratée
- 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 les panneaux d'isolation thermique en laine minérales

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 doit être enrobé complètement dans l'enduit de fond Fixit 425 MFP/Diffu et les joints se chevaucher d'au moins 10 cm. Avant le durcissement, rendre Fixit 425 rugueux avec un balai. La première couche est rendue rugueuse à l'aide d'un balai et doit être sèche avant l'application de la deuxième couche (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. Première couche (lissage) 3 à 6 mm. Deuxième couche 4 à 6 mm avec treillis d'armature.

Traitement ultérieur

Lors de conditions météorologiques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger la couche fraîche (ombrager, protéger contre la pluie battante, etc.)

Stockage

Stocker sur des rayonnages en bois, au sec. Peut être stocké pendant au moins 6 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

Fixit 425

Enduit de fond combi Diffu MFP

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).