

FICHE TECHNIQUE (FT)

Fixit 450

Colle de construction sèche au ciment



Domaines d'application

Fixit 450 convient au collage des panneaux composites et panneaux d'isolation thermique EPS, PIR et laine de pierre, excepté les panneaux en verre cellulaire. Elle adhère sur tous les supports minéraux ainsi que sur les crépis synthétiques et peintures à la dispersion poncées. Fixit450 convient également pour le doublage de l'isolation thermique. Le support doit être propre, sec et porteur. Si le support présente d'importantes inégalités, appliquer une couche d'égalisation.


Propriétés

- Colle puissante pour SITE
- Un produit pour divers supports
- Adhérence bonne et sûre

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000578325
EAN	7630141502243
Emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unité par palette	40 unité/pal
Consommation	env. 4,5 kg/m ²
Ajout d'eau	5-6 L/Sack
Temps d'application	60 min - 90 min

Base du matériau

- Agent d'adhérence
- Sables silico-calcaires
- Entraîneur d'air
- Agent de rétention d'eau
- Ciments

Fixit 450

Colle de construction sèche au ciment

Mise en œuvre

Mélanger Fixit 450 une première fois avec un malaxeur en continu ou un brasseur. Pour permettre aux agents d'adhérence de développer toute leur efficacité, laisser reposer la colle au moins 5 minutes avant de la mélanger une deuxième fois.

Collage de panneaux thermoisolants

Appliquer par bandes sur les bords avec galettes moyennes. La surface de contact de l'enduit doit être d'au moins 40%. Pour le doublage de l'isolation thermique et les isolations intérieures, le collage est appliqué sur toute la surface à l'aide de la truelle dentée.

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.

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.