

FICHE TECHNIQUE (FT)

Fixit 427

Mortier combi Minopor® extérieur



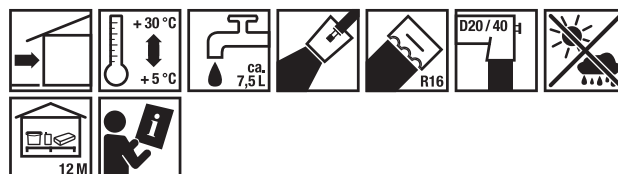
Domaines d'application

Mortier-colle et d'enrobage minéral blanc pour SITE avec panneaux isolants en béton cellulaire. Le support doit être propre, sec et porteur. Les surfaces farineuses ou sableuses sont à consolider avec Fixit 491 Fond pénétrant sans solvant ou à éliminer.

Propriétés

- Hautement perméable à la vapeur d'eau
- Très bonnes adhérence
- Couleur blanche claire

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000145613
EAN	7630141506371
Emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unité par palette	42 unité/pal
Granulométrie	0-1,2 mm
Consommation	env. 4 kg/m ² (Coller min.) env. 6,5 kg/m ² (Coller max.) env. 4,5 kg/m ² (Armature)
Valeur moyenne d'ajout d'eau	8,5 L/sac
Module d'élasticité	env. 3500 N/mm ²
Épaisseur maximale de la couche	5 mm
Délai de séchage	env. 7 j

Fixit 427

Mortier combi Minopor® extérieur

Numéro d'article	2000145613
Masse volumique moyenne	env. 1050 kg/m ³

Base du matériau

- Chaux hydratée
- 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 10 minutes et mélanger une deuxième fois à l'aide des outils habituels. **Coller**

Appliquer en procédé par bandes sur les bords et au milieu. La surface de contact de l'enduit doit être d'au moins 70%. Épaisseur des bandes env. 5 cm, hauteur des bandes env. 2 cm. **Enrobage**

Appliquer Fixit 427 à la truelle dentée R16 env. 2 - 3 jours après le collage. L'épaisseur finale de la couche doit être d'au moins 5 mm. Le treillis d'armature à mailles serrées doit se chevaucher d'au moins 10 cm au niveau des joints. Le temps de séchage est de 5 – 7 jours (suivant les conditions météorologiques). L'enduit de finition peut ensuite être appliqué avec la couche de fond appropriée.

Traitement ultérieur

Lors de conditions météorologiques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger le mortier frais (ombrager, humidifier et 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.

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). Après 2 jours (à +15 °C et 50 % HR), l'enduit est entièrement durci et partiellement chargeable. Les valeurs de consommation sont des valeurs indicatives et dépendent fortement du support et de la technique d'application.