



Fixit 610

Enduit de fond chaux-ciment

Utilisation:

Fixit 610 est un enduit de fond chaux-ciment pour l'intérieur et l'extérieur.

Il convient aux supports suivants : briques, pierres silico-calcaires, béton cellulaire, pierre naturelle et béton. Sur le béton et les pierres silico-calcaires, appliquer préalablement Fixit 343 Pont d'adhérence quartz universel ou Fixit 455 Mortier d'adhérence au ciment. Lors d'une plus forte sollicitation par l'humidité et pour l'extérieur, appliquer préalablement Fixit 346 Pont d'adhérence Quartz spécial horizontalement avec une truelle à dents de loup.

Le support doit être propre, sec et porteur.

Propriétés:

- Enduit de fond efficace et avantageux pour la rénovation et la construction
- Applicable à l'extérieur et à l'intérieur pour les pièces sèches et humides, avec un silo
- · Livrable rapidement, usine à proximité
- · Certifié EC1 plus (GEV Emicode)

Mise en œuvre:

















Données techniques			
N° d'art.	2000960638	2000958389	2000958390
Type d'emballage			
Unités par emballage	42 unité/pal	35 unité/pal	
Quantité par unité	25 kg/unité	30 kg/unité	1.000 kg/unité
Remarques		Jusqu'à épuisement du stock	
Adjonction d'eau	6 - 6,5 L/sac	env. 7,5 L/sac	
Consommation	env. 1,3 kg/m²/mm		
Délai de mise en œuvre	90 - 120 min		
Épaisseur de couche	intérieur min. 10 mm, extérieur min. 15 mm		
Masse volumique à sec	> 1.500 kg/m³		
Résistance à la compression (28 jours)	≥ 2,5 N/mm²		
Résistance à la flexion (28 jours)	≥ 1,5 N/mm²		
Résistance à la contrainte d'adhérence en traction (Pont d'adhérence Fixit 343)	≥ 1,1 N/mm²		
Module d'élasticité	< 5 kN/mm²		
Absorption d'eau	> 2 kg/m² après 30 minutes		

Composition:

- Liants : chaux hydraulique, chaux hydratée blanche, ciment
- · Agrégats : sable de granulométrie 0 1,2 mm
- · Additifs : agent de rétention d'eau, entraîneur d'air

Généralités:

Observer les règles générales de la construction, les fiches respectives de l'association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, les normes SIA 242 « Plâtrerie, crépissage, construction à sec », SIA 271/1 « Étanchéité des pièces intérieures » et les informations de cette fiche technique.

Mise en œuvre:

Fixit 610 peut être mis en oeuvre avec toutes les machines à enduire usuelles ou à la main. Si l'épaisseur de couche exige un enduit de fond en plusieurs couches, chaque couche d'enduit doit être rendue bien rugueuse avant le durcissement. Éliminer les éventuelles couches laitances.

Traitement ultérieur:

Lors de conditions atmosphériques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger les couches fraîches (ombrager, humidifier, protéger de la pluie etc.).





Fixit 610

Enduit de fond chaux-ciment

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:



Autres indications:



Remarques particulières:

Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support).

Aux raccords de différents matériaux (p.ex. aux linteaux de fenêtre ou soubassements béton/maçonnerie), poser un non-tissé de séparation Fixit et fixer mécaniquement un treillis d'armature métallique Armanet. Appliquer ensuite le Fixit 670 prégiclage chaux-ciment.

Dispositions 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.