



Fixit 622

Enduit de fond léger avec Perlite

Utilisation:

Fixit 622 est un enduit de fond chaux-ciment léger pour l'intérieur et l'extérieur.

Les supports adéquats sont les briques, les briques silico-calcaires et le béton ainsi que les

maçonneries en briques légères.

Sur le béton et les briques silico-calcaires, appliquer préalablement Fixit 343 Pont d'adhérence quartz universel ou Fixit 454 Multipro Mortier d'adhérence et de rénovation. Lors d'une plus forte sollicitation par l'humidité, appliquer préalablement Fixit 346 Pont d'adhérence quartz special

horizontalement avec une truelle à dents de loup.

Propriétés:

- Enduit de fond efficace et avantageux pour la rénovation et la construction
- · Application facile avec un court temps de grattage sur des briques légères
- · Applicable à l'extérieur et à l'intérieur pour les pièces sèches et humides, avec un silo
- · Applicable à la machine
- Certifié EC1 plus (GEV Emicode)

Mise en œuvre:

















Données techniques		
N° d'art.	2000959527	2000958392
Type d'emballage		
Unités par emballage	40 unité/pal	
Quantité par unité	25 kg/unité	1.000 kg/unité
Adjonction d'eau	env. 8 L/sac	
Consommation	env. 1 kg/m²/mm	
Délai de mise en œuvre	90 - 120 min	
Épaisseur de couche	intérieur min. 10 mm, extérieur min. 15 mm sur maçonneries en briques légères et thermo-isolantes extérieur min. 18 mm sur béton cellulaire ou briques légères min. 18 mm	
Masse volumique à sec	< 1.300 kg/m³	
Résistance à la compression (28 jours)	3,5 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)	≥ 1,6 N/mm²	
Module d'élasticité	< 5 kN/mm²	
Absorption d'eau	> 2 kg/m² après 30 minutes	

Composition:

- · Liants : chaux hydraté blanche, ciment
- Agrégats : sable silico-calcaire, sable de granulométrie 0 1,2 mm, Perlite
- Additifs : agent de rétention d'eau, entraîneur d'air, agent hydrofuge

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 622 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.





Fixit 622

Enduit de fond léger avec Perlite

Traitement ultérieur: Lors de conditions atmosphériques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger

les couches fraîches (ombrager, humidifier, protéger de la pluie 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:

1

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.