

FICHE TECHNIQUE (FT)

Fixit 622

Enduit de fond léger avec Perlite



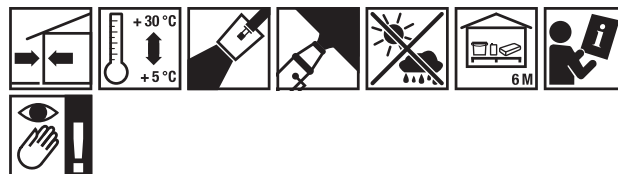
Domaines d'application

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

Numéro d'article	2000959527	2000958392
EAN	7630141505428	
Emballage		
Quantité par unité	25 kg/unité	1000 kg/unité
Consommation	env. 1 kg/m ² /mm	
Valeur moyenne d'ajout d'eau	8 L/sac	
Absorption d'eau	> 2 kg/m ² après 30 minutes	
Résistance à la contrainte d'adhérence en traction	≥ 1,6 N/mm ² Pont d'adhérence Fixit 343	

Fixit 622

Enduit de fond léger avec Perlite

Numéro d'article	2000959527	2000958392
Résistance à la compression	3,5 N/mm ² (28 jours) ≥ 5 N/mm ²	
Résistance à la flexion	≥ 1,5 N/mm ² (28 jours)	
Module d'élasticité	< 5 kN/mm ²	
Remarques sur l'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	< 1300 kg/m ³	
Temps d'application	90-120 min	

Base du matériau

- Sable calcaire et de carrière
- Agent hydrofuge
- Entraîneur d'air
- Perlite
- Agent de rétention d'eau
- Chaux blanche hydratée
- Ciments

Mise en œuvre

Fixit 622 peut être mis en œuvre 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.).

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 271/1 « Étanchéité des pièces intérieures » 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

Fixit 622

Enduit de fond léger avec Perlite

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). 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.