



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

Mise en œuvre:



Données techniques				
N° d'art.	1162201	1162214	1152201	1152204
Usine	Bex	Weiach	Bex	Weiach
Type d'emballage				
Unités par emballage	30 unité/pal	30 unité/pal		
Quantité par unité	30 kg/unité	30 kg/unité	1.000 kg/unité	1.000 kg/unité
Adjonction d'eau	9 - 10 l/sac	9 - 10 l/sac		
Consommation	env. 1 kg/m ² /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/m ³			
Résistance à la compression (28 jours)	3,5 N/mm ²			
Résistance à la flexion (28 jours)	≥ 1,5 N/mm ²			
Module d'élasticité	< 5 kN/mm ²			
Absorption d'eau	> 2 kg/m ² après 30 minutes			

Composition:

- Liants : chaux hydratée 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, la norme SIA 242 « Plâtrerie, crépissage, construction à sec » et les informations de cette fiche technique.

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.



Fixit 622

Enduit de fond léger avec Perlite

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.