

FICHE TECHNIQUE (FT)

Fixit 660

Enduit de fond ciment-chaux



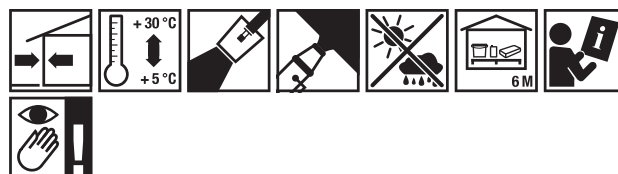
Domaines d'application

Fixit 660 est un enduit de fond ciment-chaux pour le revêtement de parties de constructions exigeant une plus forte solidité (p. ex. cages d'escalier, caves). {Produkt} est aussi approprié pour l'application dans des salles humides des catégories 0 à A1 comme porteur pour carrelages des dimensions > 1600 cm². Sur le béton et les briques silico-calcaires, appliquer préalablement Fixit 343 Pont d'adhérence quartz universel. Lors d'une plus forte sollicitation par l'humidité, appliquer préalablement Fixit 346 Pont d'adhérence quartz special, mélangé avec adjonction de ciment, horizontalement avec une truelle à dents de loup. Le support doit être propre, sec et porteur.



Propriétés

- Enduit de fond efficace pour les rénovations et les nouvelles constructions
- Pour tous les carrelages en céramique donc, indépendant du choix des carrelages
- Application à la machine pour des travaux d'enduction économiques
- Certifié eco
- Certifié EC1 plus (GEV Emicode)

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000960640	2000958396	2000958397
EAN	7630141506098	7630141504568	
Usine	UV	WE	
Emballage			
Quantité par unité	25 kg/unité	30 kg/unité	1000 kg/unité
Unité par palette	42 unité/pal	35 unité/pal	
Consommation	env. 1,2 kg/m ² /mm		
Valeur moyenne d'ajout d'eau	6,5 L/sac	8 L/sac	
Absorption d'eau	> 2 kg/m ² après 30 minutes		

Fixit 660

Enduit de fond ciment-chaux

Numéro d'article	2000960640	2000958396	2000958397
Résistance à la contrainte d'adhérence en traction	≥ 0,9 N/mm ² Pont d'adhérence Fixit 343		
Résistance à la compression	≥ 6 N/mm ² (28 jours)		
Résistance à la flexion	≥ 2 N/mm ² (28 jours)		
Module d'élasticité	< 10 kN/mm ²		
Remarques sur l'épaisseur de couche	intérieur min. 10 mm, extérieur min. 15 mm		
Masse volumique à sec	env. 1300 kg/m ³		
Temps d'application	90 min - 120 min		

Base du matériau

- Sable calcaire et de carrière
- Chaux hydraulique
- Entraîneur d'air
- Agent de rétention d'eau
- Ciments

Mise en œuvre

Fixit 660 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

Fixit 660

Enduit de fond ciment-chaux

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). 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 préglacé chaux-ciment. L'enduit de fond Fixit 660 ne convient pas aux maçonneries légères.