

FICHE TECHNIQUE (FT)

Fixit 620

Enduit de fond pour soubassement hydrofuge



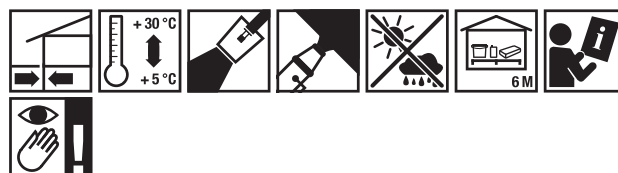
Domaines d'application

Fixit 620 est un enduit de fond pour soubassement, à utiliser en combinaison avec d'autres mesures d'appoint telles que couches bitumineuses, plaques filtrantes, chemises de drainage etc. Dans les locaux humides, il convient comme enduit de fond ciment. Sur le béton et les pierres silico-calcaires, appliquer préalablement Fixit 346 Pont d'adhérence Quartz spécial, mélangé avec adjonction de ciment.



Propriétés

- Enduit de fond efficace pour les rénovations et les nouvelles constructions
- Pour de hautes exigences en matière de résistance à la pression et à l'humidité
- Pour de grands carreaux muraux
- Certifié EC1 plus (GEV Emicode)

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000959379	1152004
EAN	7630141505367	
Emballage		
Quantité par unité	25 kg/unité	1000 kg/unité
Unité par palette	42 unité/pal	
Consommation	env. 1,6 kg/m ² /mm	
Valeur moyenne d'ajout d'eau	5 L/sac	
Absorption d'eau	< 1 kg/m ² après 120 minutes	
Résistance à la contrainte d'adhérence en traction	≥ 1,6 N/mm ² Pont d'adhérence Fixit 346	

Fixit 620

Enduit de fond pour soubassement hydrofuge

Numéro d'article	2000959379	1152004
Résistance à la compression	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$ (28 jours)	
Résistance à la flexion	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$ (28 jours)	
Module d'élasticité	$< 8 \text{ kN/mm}^2$	
Remarques sur l'épaisseur de couche	intérieur min. 10 mm, extérieur min. 15 mm	
Masse volumique à sec	$> 1600 \text{ kg/m}^3$	
Temps d'application	90-120 min	

Base du matériau

- Sable de carrière, lavé et trié
- Chaux hydraulique
- Agent hydrofuge
- Entraîneur d'air
- Agent de rétention d'eau
- Ciments

Mise en œuvre

Fixit 620 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 aucune relation juridique contractuelle ni aucune obligation

Fixit 620

Enduit de fond pour soubassement hydrofuge

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 béton/maçonnerie), poser préalablement un non-tissé de séparation Fixit et fixer mécaniquement un treillis d'armature métallique Armanet. Fixit 620 ne fait pas barrage aux infiltrations d'eau.