



# Fixit 620

Enduit de fond pour soubassement hydrofuge




**Utilisation:** 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 la construction et la rénovation
- Pour de hautes exigences en matière de résistance à la pression et à l'humidité
- Pour de grands carreaux muraux

**Mise en œuvre:**



Données techniques			
N° d'art.	2000959379	2000956920	1152004
Type d'emballage			
Unités par emballage	42 unité/pal	35 unité/pal	
Quantité par unité	25 kg/unité	30 kg/unité	1.000 kg/unité
Adjonction d'eau	env. 5 l/sac	6 - 7 l/sac	
Consommation	env. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Délai de mise en œuvre	90 - 120 min		
Épaisseur de couche	intérieur min. 10 mm, extérieur min. 15 mm		
Masse volumique à sec	> 1.600 kg/m <sup>3</sup>		
Résistance à la compression (28 jours)	≥ 6 N/mm <sup>2</sup>		
Résistance à la flexion (28 jours)	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>		
Module d'élasticité	< 8 kN/mm <sup>2</sup>		
Absorption d'eau	< 1 kg/m <sup>2</sup> après 120 minutes		

**Composition:**

- Liants : chaux hydraulique, ciment
- Agrégats : sable silico-calcaire, sable de granulométrie 0 - 1,2 mm
- 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 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.

**Autres indications:**





## Fixit 620

Enduit de fond pour soubassement hydrofuge

---

**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 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.

---

**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.