



## Fixit 462



### Enduit de rénovation

**Utilisation:** Fixit 462 est utilisé pour les rénovations et transformations à l'intérieur et à l'extérieur. Il est appliqué directement sur les supports minéraux et organiques. Le support doit être propre, sec et porteur. En présence de supports douteux, s'assurer de la capacité porteuse du support au moyen d'un essai d'arrachage et/ou d'un examen de la résistance à la saponification. Renforcer les anciens enduits de fond de résistance insuffisante avec Fixit 493 Stabilisateur pour supports minéraux. Observer les mesures spéciales selon la fiche technique du système des enduits d'assainissement Fixit pour supports contenant des sels ou humides. Avec Fixit treillis d'armature à mailles serrées, Fixit 462 peut également être utilisé comme couche d'égalisation et d'armature sur des enduits thermo-isolants minéraux tels que Fixit 288 Calce Clima Thermo.

- Propriétés:**
- Pratique et applicable de manière universelle
  - Peut être appliqué à la machine pour un assainissement économique
  - Nombreuses possibilités d'applications telles qu'enduit d'égalisation, d'enrobage et de finition
  - Résistance élevée aux fissures grâce au ajout de fibres
  - Certifié eco

**Mise en œuvre:**



Données techniques		
N° d'art.	2000578326	2000146692
Type d'emballage		
Unités par emballage	40 unité/pal	
Quantité par unité	25 kg/unité	1.000 kg/unité
Adjonction d'eau	env. 7,5 l/sac	
Consommation		env. 1,45 kg/m <sup>2</sup> /mm
Consommation		env. 1,45 kg/m <sup>2</sup> /mm
Délai de mise en œuvre		60 - 90 min
Épaisseur de couche		3–30 mm enrobage 4 - 6 mm
Masse volumique à sec		env. 1.350 kg/m <sup>3</sup>
Résistance à la compression (28 jours)		≥ 3 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la flexion (28 jours)		≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Module d'élasticité		< 3 kN/mm <sup>2</sup>
Diffusion de la vapeur d'eau μ		env. 20

- Composition:**
- Liants : ciment blanc, chaux hydratée
  - Agrégats : sable silico-calcaire, granulométrie 0 – 1,2 mm
  - Aditifs: Agent de rétention d'eau, agent d'adhérence, agent hydrofuge, fibres

**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.



## Fixit 462

### Enduit de rénovation

<b>Mise en œuvre:</b>	Fixit 462 peut être mis en œuvre à la main et avec les machines usuelles pour enduit. Mélanger dans de l'eau propre et laisser reposer au moins 5 minutes avant de mélanger encore une fois le matériau. Pour l'enrobage, le treillis d'armature à mailles serrées doit se chevaucher d'au moins 10 cm au niveau des joints. Avant le durcissement rendre Fixit 462 rugueux avec un balai. La structure du treillis d'armature doit être à peine visible.
<b>Traitement ultérieur:</b>	Lors de conditions atmosphériques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger les couches fraîches (ombrager, humidifier, protéger de la pluie etc.).
<b>Stockage:</b>	Stocker sur des rayonnages en bois, au sec. Peut être stocké pendant au moins 12 mois. Le comportement de prise peut changer après le dépassement de la durée de stockage minimale.
<b>Certificats:</b>	 
<b>Autres indications:</b>	
<b>Remarques particulières:</b>	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 un non-tissé de séparation Fixit et fixer mécaniquement un treillis d'armature métallique Armanet. Appliquer le Fixit 670 préglacé chaux-ciment. Fixit 462 ne doit pas être utilisé au niveau du socle. Seuls les panneaux muraux en céramique d'une dimension de < 1600 cm <sup>2</sup> peuvent être posés sur le Fixit 462. La marchandise en vrac est livrée sans fibres, sans que cela modifie les propriétés du produit.
<b>Dispositions générales:</b>	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.