



## Fixit 217

### Enduit d'étanchéité

**Utilisation:** Utiliser Fixit 217 pour l'étanchéité de surface de murs. L'enduit d'étanchéité convient également à étancher une faible poussée d'humidité.  
Le support doit être propre et porteur.  
Comme couche d'adhérence, nous recommandons Fixit 211 Prégiclage ciment avec adjuvant d'adhérence. Sur le béton, appliquer préalablement Fixit 346 Pont d'adhérence Quartz spécial avec adjonction de coulis de ciment.

**Propriétés:**

- Enduit vertical imperméable sans utilisation de produits chimiques
- Étanche à l'humidité et pourtant ouvert à la diffusion grâce aux composants minéraux
- Peut être mis en œuvre à la machine pour un assainissement économique
- Certifié eco

**Mise en œuvre:**



| Données techniques                     |   |
|--|---|
| N° d'art.                              | 2000578323                              |
| Type d'emballage                       |   |
| Unités par emballage                   | 40 unité/pal                            |
| Quantité par unité                     | 25 kg/unité                             |
| Granulométrie                          | 0 - 1,6 mm                              |
| Adjonction d'eau                       | env. 5 l/sac                            |
| Consommation                           | env. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm          |
| Délai de mise en œuvre                 | 90 - 120 min                            |
| Épaisseur de couche                    | min. 1 cm                               |
| Masse volumique à sec                  | > 1.600 kg/m <sup>3</sup>               |
| Résistance à la compression (28 jours) | ≥ 8 N/mm <sup>2</sup>                   |
| Résistance à la flexion (28 jours)     | ≥ 3 N/mm <sup>2</sup>                   |
| Absorption d'eau                       | < 1 kg/m <sup>2</sup> après 120 minutes |

**Composition:**

- Liant : ciment
- Agrégats : sable de carrière et concassée granulométrie 0 - 1,6 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:** Appliquer Fixit 217 à la main ou avec les machines à enduire usuelles.

**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.

**Remarques particulières:** Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C et en dessus de +30 °C (air et support). Dans les caves mal aérées, des condensations d'eau peuvent se produire à la surface de l'enduit d'étanchéité. Déshumidifier les caves pour éviter ces condensations d'eau.



## Fixit 217

Enduit d'étanchéité

---

**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.