

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 412

Multifix vert Colle, lissage pour carreaux de plâtre hydrofuges



#### Domaines d'application

Fixit 412 convient au collage (montage) et au lissage de carreaux de plâtre massifs hydrofuges posés à l'intérieur. Le support doit être propre, sec et porteur.

#### Propriétés

- Application aisée et sûre
- Hydrophobe
- Optimal pour le montage et le lissage des carreaux de plâtre massif
- Léger et bon rendement
- Peut être tiré à zéro
- Également utilisable comme lissage sur enduit de fond chaux-ciment

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000960612
EAN	7630141506074
Emballage	
Quantité par unité	15 kg/unité
Unité par palette	42 unité/pal
Consommation	env. 1 kg/m <sup>2</sup>
Ajout d'eau	9,5-10 L/Sack
Remarques sur l'épaisseur de couche	peut tendre vers l'épaisseur zéro
Masse volumique à sec	env. 950 kg/m <sup>3</sup>
Temps d'application	60 min

## Fixit 412

Multifix vert Colle, lissage pour carreaux de plâtre hydrofuges

### Base du matériau

---

- Agents régulateurs de prise
- Agent d'adhérence
- Agent hydrofuge
- Plâtre naturel
- Agent de rétention d'eau

### Mise en œuvre

---

Saupoudrer Fixit 412 dans de l'eau propre et mélanger pour obtenir une masse homogène sans grumeaux.

### 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.

### 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 » 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 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). Les enduits de plâtre doivent pouvoir sécher rapidement. Pour éviter la condensation sur la surface enduite fraîchement appliquée, une bonne ventilation des locaux après l'application doit être assurée. Le processus de séchage doit être favorisé par une aération ciblée régulière et un chauffage adéquat. Mettre en marche les chauffages en augmentant progressivement la température. Une aération et un chauffage insuffisants des locaux entraînent, pour les produits en plâtre, la formation de pustules, de frittages ainsi que de moisissures et favorisent l'oxydation des métaux non traités.