

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 210

Hydroment Enduit de déshumidification



#### Domaines d'application

Fixit 210 Hydroment Enduit de déshumidification est un enduit à la main pour l'intérieur et pour l'extérieur, pour les maçonneries humides, endommagées par le sel. Le produit convient comme mortier d'égalisation, préglacage et mortier de couche d'enduit. À l'extérieur, l'enduit de déshumidification ne doit pas être prolongé sous le terrain. À l'intérieur, ne doit pas être appliqué en cas d'effet de pression de pente.


#### Propriétés

- Pour supports humides sans isolations horizontales
- Court temps d'assainissement et locaux habitables rapidement
- Faibles coûts d'entretien à long terme
- Minéral, sans additifs organiques
- Ouverture à la diffusion assurée durant des années
- Pose rapide, raccourcit la durée des travaux, rendement économique élevé

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000578322
EAN	7630141502212
Emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unité par palette	40 unité/pal
Granulométrie	0-2 mm
Consommation	env. 1,15 kg/m <sup>2</sup> /mm
Unité de besoin en eau	comme couche d'adhérence env. 5 litres/sac comme enduit env. 3,5 litres/sac
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	env. 10
Epaisseur d'application min.	20 mm

# Fixit 210

## Hydroment Enduit de déshumidification

Numéro d'article	2000578322
Densité apparente du mortier solide	< 1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Porosité	> 45 %
Temps d'application	120 min
Capacité de rétention d'eau	> 70 %

### Base du matériau

- Entraîneur d'air
- Sables (sables de quartz)
- Agent de rétention d'eau
- Ciments

### Mise en œuvre

Le support d'enduit à assainir doit être préparé jusqu'à 1 m au-dessus de la limite d'humidité visible, à une hauteur uniforme comme suit: Éliminer complètement l'ancien enduit jusqu'à la maçonnerie, gratter les joints de maçonnerie à environ 2 cm de profondeur et enlever soigneusement les résidus d'enduit. Les cavités importantes et les joints de maçonnerie doivent être préalablement obturés avec Fixit 670 Prégiclage chaux-ciment / Enduit de fond au ciment conventionnel. Le support d'enduit ne peut pas être préalablement traité avec des convertisseurs de sel, imprégnations, silicifications, freins-brûlage, etc. Pour être efficace, le Fixit 210 Hydroment Enduit de déshumidification doit avoir une épaisseur de couche minimale de 20 mm. En cas d'épaisseurs d'enduit plus importantes, appliquer le produit en plusieurs couches. Avant l'application, pré-mouiller toujours intensivement le support, jusqu'à saturation. L'enduit d'adhérence, agissant comme pont d'adhérence, est appliqué sur toute la surface en consistance diluée, à une épaisseur d'env. 5 mm. Un temps d'attente d'au moins 24 heures est à respecter entre l'application de l'enduit d'adhérence et celle de l'enduit de fond. L'enduit doit être malaxé pendant au moins 10 minutes dans un malaxeur ou appareil semblable. Ensuite, appliquer en une opération 20 mm sur le support pré-mouillé une nouvelle fois. Gratter sur toute la surface lorsque le mortier durcit. Avant d'appliquer d'autres couches de Fixit 210 Hydroment Enduit de déshumidification, la surface doit être rendue rugueuse à l'aide d'un peigne à enduit, puis pré-mouillée une nouvelle fois.

### Traitement ultérieur

Lors de conditions atmosphériques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger les couches fraîches (ombrager, humidifier, protéger de la pluie etc.). L'enduit ne peut être peint qu'après séchage complet. Seules les peintures minérales ouvertes à la diffusion de vapeur d'eau peuvent être utilisées. Ne pas utiliser les enduits de lissage de plâtre et de ciment blanc, lissages synthétiques ou Stucco sur les enduits d'assainissement, parce qu'il y a danger de compactage à la surface.

### Stockage

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.

### Étiquette



### Avis juridiques et techniques

Observer les règles générales de la construction et les informations de cette fiche technique.

## Fixit 210

Hydroment Enduit de déshumidification

### 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 jusqu'à max. +30 °C (air et support). Aucun additif externe ne peut être ajouté au mortier. Le temps de malaxage doit être absolument respecté.