

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 205

Enduit de fond 0 - 4 mm avec chaux hydraulique



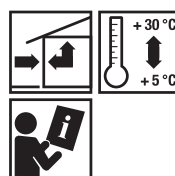
#### Domaines d'application

Fixit 205 est un crépi de fond minéral pour monuments historiques. Ce produit permet de reconstituer fidèlement les crépis des monuments historiques. Pour la réalisation de structures rustiques grossières ou pour l'utilisation comme mortier de rempochage, on peut ajouter jusqu'à 10 % de gravillons ou de grains ronds de granulométrie 8 mm au maximum. Le support doit être propre, sec et porteur. 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.



#### Propriétés

- Possibilité d'ajouter des additifs régionaux ainsi que de la chaux à blanchir
- Peut être mis en œuvre à la machine pour un assainissement économique
- Comme enduit à rempocher, de fond et de finition
- Certifié eco
- Certifié A+
- Applicable à l'intérieur comme à l'extérieur
- Hydrophile, et donc très bonnes propriétés capillaires et de diffusion

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000578333	2000073806
EAN	7630141502328	
Emballage		
Quantité par unité	25 kg/unité	1000 kg/unité
Unité par palette	40 unité/pal	
Granulométrie	0-4 mm	
Consommation	env. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Ajout d'eau	4-5 L/Sack	

## Fixit 205

Enduit de fond 0 - 4 mm avec chaux hydraulique

Numéro d'article	2000578333	2000073806
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	env. 10	
Remarques sur l'épaisseur de couche	comme enduit de fond 15 mm comme crépi de finition 8-10 mm	
Temps d'application	90 min - 120 min	

### Base du matériau

- Sable calcaire et de carrière
- Chaux hydraulique naturelle
- Agent de rétention d'eau
- Chaux blanche hydratée
- Ciment blanc

### Mise en œuvre

Mélanger Fixit 205 avec de l'eau propre et appliquer à la main ou à la machine. L'adjonction de chaux à blanchir dans l'eau de gâchage améliore la souplesse de l'enduit et augmente la résistance du crépi. Si l'application s'effectue en plusieurs couches, rendre la couche d'enduit précédente très rugueuse avant son durcissement. Observer un délai d'au moins 4 semaines avant d'appliquer le crépi de finition. Utilisé comme crépi de finition, la surface doit être peinte. La surface peut être structurée à la truelle, frottée au sac, à la brosse, au badigeon etc.

### 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 12 mois. Le comportement de prise peut changer après le dépassement de la durée de stockage minimale.

### Certificats



### 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.

## Fixit 205

Enduit de fond 0 - 4 mm avec chaux hydraulique

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.

Les enduits de fond à base minérale peuvent présenter des fissures dues au retrait pendant la prise. Recommandation : application de plusieurs couches en maintenant l'humidité.

Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C et en dessus de +30 °C (air et support). Ne pas talocher le crépi frais.

Avant d'appliquer une couche de peinture, l'enduit doit être suffisamment carbonaté