



## Fixit 205

Enduit de fond 0 - 4 mm avec chaux hydraulique

### Utilisation:

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 d'ouverture à la diffusion et à la capillarité

### Mise en œuvre:



Données techniques		
N° d'art.	2000578333	2000073806
Type d'emballage		
Unités par emballage	40 unité/pal	
Quantité par unité	25 kg/unité	1.000 kg/unité
Granulométrie	0 - 4 mm	
Adjonction d'eau	4 - 5 l/sac	
Consommation	env. 16 kg/m <sup>2</sup> /cm	
Délai de mise en œuvre	90 - 120 min	
Épaisseur de couche	comme enduit de fond 15 mm comme crépi de finition 8-10 mm	
Diffusion de la vapeur d'eau μ	env. 10	

### Composition:

- Liants : chaux hydraulique pauvre en alcali, chaux hydratée blanche, ciment blanc
- Agrégats : sables de carrière et concassé granulométrie 0 - 4 mm
- Additifs : agent de rétention d'eau

### 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:

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.).



## Fixit 205

Enduit de fond 0 - 4 mm avec chaux hydraulique

---

<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>Remarques particulières:</b>	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
<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.