

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 208

Mélange de base pour restauration



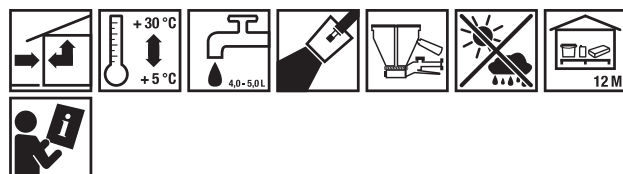
#### Domaines d'application

Fixit 208 est un crépi de finition à peindre qui sert de base à la réalisation de mélanges de chantier. Pour la réalisation de structures particulières ainsi que de couches intermédiaires, on peut ajouter jusqu'à 10 % de sable concassé ou de grains ronds de granulométrie de 1 à 4 mm. Les supports adéquats sont les enduits de fond avec chaux hydraulique. 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
- Applicable comme enduit d'égalisation et de finition
- Bonnes possibilités de réparation de façades historiques
- Applicable à l'intérieur comme à l'extérieur
- Variantes d'enduit de finition de différents types possibles
- Certifié eco

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000634861
EAN	7630141502786
Emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Granulométrie	0-2,8 mm
Consommation	env. 1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm
Ajout d'eau	4-5 L/Sack
Remarques sur l'épaisseur de couche	sans adjonction de grain jusqu'à 4 mm avec adjonction de grain jusqu'à 6 mm
Temps d'application	90-120 min

# Fixit 208

Mélange de base pour restauration

## Base du matériau

---

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

## Mise en œuvre

---

Mélanger Fixit 208 avec de l'eau propre et appliquer à la main. L'adjonction de chaux à blanchir dans l'eau de gâchage améliore la souplesse de l'enduit et augmente la résistance du crépi. Humidifier le support avant l'application. La surface peut être structurée à la truelle, frottée au sac, à la brosse, au badigeon, etc. Les applications de plus de 4 mm d'épaisseur sans adjonction de grain doivent se faire en deux couches, à condition de rendre la première couche rugueuse.

## 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.

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 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