



## Fixit 208

Mélange de base pour restauration

**Utilisation:** 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	
N° d'art.	2000634861
Type d'emballage	
Unités par emballage	40 unité/pal
Quantité par unité	25 kg/unité
Granulométrie	0 - 2,8 mm
Adjonction d'eau	4 - 5 l/sac
Consommation	env. 1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm
Délai de mise en œuvre	90 - 120 min
Épaisseur de couche	sans adjonction de grain jusqu'à 4 mm avec adjonction de grain jusqu'à 6 mm

**Composition:**

- Liants : chaux hydraulique, chaux hydratée blanche, ciment blanc
- Agrégats : sables silico-calcaire et de carrière de granulométrie 0 - 2,8 mm
- Additifs : agent de rétention d'eau, entraîneur d'air

**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 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.



## Fixit 208

Mélange de base pour restauration

---

**Certificats:**

---

**Autres indications:**

---

**Remarques particulières:** 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

---

**Dispositions 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.