

# Fix E

## Mortier de finition et d'égalisation pour murs et sols en fines épaisseurs max. 6 mm.



### Domaine d'application

- Sur murs et sols.
- Remplissage de bulles d'air.
- Egalisation du béton.
- Pour petites réparations.
- Convient pour travail en surplomb.

### Caractéristiques

- Pour fines couches de maximum 6 mm.
- S'applique en très fine épaisseur.

| Caractéristiques techniques |                                                                    |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Etat d'agrégation           | : poudre                                                           |
| Couleur                     | : gris clair                                                       |
| Consommation                | : ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur                        |
| Eau de gâchage              | : 265 à 300 ml/kg                                                  |
| Température d'application   | : +5°C à + 30°C                                                    |
| Épaisseur max par couche    | : 6 mm                                                             |
| Poids spécifique            | : 1,73 kg/dm <sup>3</sup>                                          |
| Stockage                    | : Au sec en emballage fermé                                        |
| Durée de conservation       | : 6 mois après la date de production en emballage fermé d'origine. |

### Préparation du support

La surface à réparer doit être solide et propre, exempt de poussière, d'huile et de graisse, de rouille et de toutes autres impuretés. Éliminer les parties friables et les traces de laitance. Les taches d'huile ou de graisse de la surface devront être nettoyées ou traitées avec PCI ENTÖLER. Le support doit être humide.

### Application

Le support doit être propre et solide. Humidifier le support qui sera mate d'eau. Mélanger mécaniquement la poudre et l'eau jusqu'à l'obtention d'un mortier homogène et exempt de grumeaux. Ne pas mélanger un mortier ancien avec du mortier frais. Après le malaxage laisser « tirer » le mélange et mettre en oeuvre à bonne consistance.

Pour un mélange sans grumeaux, verser la poudre FIX E dans l'eau et mélanger jusqu'à l'obtention d'un mortier de consistance plastique et onctueuse.

### Précaution

Protéger contre un séchage trop rapide.

### Consignes de sécurité

FIX E contient du ciment. Le ciment réagit de manière alcaline avec l'humidité ou l'eau de gâchage; des irritations de la peau ou des brûlures des muqueuses (par exemple les yeux) sont donc possibles. Éviter le contact avec les yeux en contact prolongé avec la peau. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. En cas de contact avec les yeux, consulter un oculiste. Ne pas laisser à la portée des enfants.

### Emballage

Seau plastique de 12 kg.

### Garantie

Nos produits sont contrôlés et garantis de qualité constante.



The Chemical Company

**BASF Construction Chemicals Belgium NV**

Industrieterrein 'Ravenshout' 3711  
Nijverheidsweg 89, B-3945 Ham  
Tel. +32 11 34 04 34. Fax +32 11 40 13 92  
[basf-cc-be@basf.com](mailto:basf-cc-be@basf.com) - [www.basf-cc.be](http://www.basf-cc.be)  
B.T.W./T.V.A. BE 0417.791.569  
RPR/RPM Hasselt

**Contact pour les Pays-Bas**

Tel. +31 162 42 51 90. Fax +31 162 42 74 52  
[basf-cc-be@basf.com](mailto:basf-cc-be@basf.com) - [www.basf-cc.nl](http://www.basf-cc.nl)



Cette information est basée sur notre meilleure connaissance du produit. L'acheteur/applicateur effectuera, en fonction du support et du chantier d'une part, de la mise en œuvre et conditions de travail d'autre part, sur lesquels BASF Construction Chemicals n'a aucune influence, sous sa responsabilité un essai d'adéquation du produit et ce avant de commencer la réalisation. Des conseils écrits et oraux, conforme à nos conditions générales de vente sont sans engagement de notre part. La dernière édition des fiches techniques annule et remplace les précédentes.