

# Concresive<sup>®</sup> 2090

## (Epoxy Primer 2090)

**Couche d'accrochage à base d'époxy pour systèmes de mortier à base d'époxy. Sans solvants.**



### Description

CONCRESIVE 2090 est appliqué comme couche d'accrochage sur notre gamme de systèmes de mortier. Convient aussi comme couche d'accrochage entre ancien béton et nouveau béton.

### Caractéristiques

- Accrochage excellent.
- Sans solvants.
- Finition frais sur frais.

### Données techniques:

Densité	: env. 1,1 kg/l
Couleur	: légèrement coloré
Adhérence	: excellent sur la plupart des matériaux de construction secs et propres
Potlife	: env. 20 min. à 20°C
Consommation	: Dépend de la porosité et de la rugosité du support, env. 0,2 – 0,5 kg/m <sup>2</sup> par couche. Couche de couverture nouvelle sur béton âgé: env. 0,5 – 1,0 kg/m <sup>2</sup> (une seule couche).
Résistance d'adhérence	: plus grand que la résistance à la traction de béton
Conservation	: une année après date de production
Stockage	: à l'abri de gel, dans l'emballage d'origine

### Préparation du support

Le support doit être propre et sec. Il doit être exempt de tout contaminant tel: graisse, poussière, couche de laitance, peinture. Enlever les impuretés par brosseage ou par ponçage.

Dérouiller l'acier, Sa 2,5.

Les supports à base de ciment doivent être âgés de 28 jours au minimum.

### Mise en œuvre

Mélanger minutieusement les 2 composants dans le rapport de mélange adéquat. Appliquer sur le support à la brosse, au rouleau ou pareil.

Température d'application minimale: + 5°C.

Le mortier peut être appliqué dans la couche primaire fraîche, sinon saupoudrer la couche primaire.

Quand on applique le mortier après un délai de plus de 3 jours, il faut également saupoudrer la couche primaire fraîche. Utiliser seulement du sable de quartz séché au feu, granulométrie maximale 1 - 2 mm.



The Chemical Company

Les outils et le matériel non durci peuvent être nettoyés avec un nettoyant à base de xylène, toluène, acétone, MEK. Consulter votre représentant BASF-CC.

#### Précautions

Eviter tout contact avec la peau. Porter des gants et/ou utiliser une crème protectrice.  
Porter des lunettes de sécurité.

#### Conditionnement

0,75 kg et 5 kg.

#### Garantie

BASF-CC garantit la qualité de ce produit tel que décrit dans la présente fiche technique.

Pour des plus amples renseignements des références et une assistance technique prière de consulter un spécialiste de BASF-CC.

#### 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.