

# Concresive 2000

**Mortier de réparation à base d'époxy, pour parois et sols.  
Sans solvants.**



## Description

Produit bicomposant à base d'époxy, sans solvants.

## Domaines d'applications

CONCRESIVE 2000 est un mortier de réparation pour applications horizontales qui se distingue par une mise en œuvre facile. Recommandé pour:

- La réparation de nids de gravier et de fissures non actives.
- La réparation de dégâts en béton, pierre, etc.
- La protection d'acier à béton découvert.
- Pour applications verticales et travaux effectués au-dessus de la tête, il est recommandé d'utiliser CONCRESIVE 2005.

## Caractéristiques

- Mise en œuvre facile
- Applicable universellement
- Sans retrait
- Résistant à l'usure
- Haute résistance
- Durée de durcissement courte
- Structure à grain fin

## Données techniques

Densité	: env. 1,8 kg/l
Couleur	: gris béton
Résistance à la compression	: env. 85 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la flexion	: env. 25 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs	: excellent
Résistance à l'usure	: excellent
Adhérence	: excellent sur la plupart des matériaux de construction secs et propres, préparés avec <b>CONCRESIVE 2090 Epoxy Primer</b>
Résistance	: bonne résistance chimique
Durée de durcissement	: 12 heures à +20°C

## 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 brosser ou par poncer. Préparer le support nettoyé avec CONCRESIVE 2090 Epoxy Primer.

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

## Précautions

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

## Mise en œuvre

Ajouter le durcisseur à la résine et mélanger profondément avec un malaxeur à vitesse lente (max. 300 tr/min). La masse mélangée est facile à appliquer, à l'aide d'une spatule, d'une truelle, ... Appliquer le mortier frais sur frais sur le support préparé avec CONCRESIVE 2090 Epoxy Primer.

Eventuellement revêtir le coffrage avec un film plastic.  
Température d'application minimale: + 10°C.



The Chemical Company

### Conditionnement

Kits de 5 kg.

### Nettoyage du matériel

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

### 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.

### Conseil de sécurité

- Eviter tout contact avec la peau et les yeux.
- Bien ventiler pendant l'utilisation dans des endroits clos.
- Ne pas fumer.

### 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.