

# Acryl Bonding

## Emulsion pour améliorer l'adhérence des mortiers et des crépis



### Mise en oeuvre

Grâce à l'effet plastifiant d'ACRYL BONDING le rapport eau/ciment est de 2 parties d'ACRYL BONDING pour 1 partie d'eau propre.

### Traitement ultérieur

Protection contre l'assèchement trop rapide.

### Mesures de sécurité

Porter des gants et ne pas laisser l'émulsion sécher sur la peau. Porter des lunettes de protection.

### Garantie

BASF-CC garantit la qualité de ces produits pour autant que les spécifications qui y sont reprises soient respectées.

### Domaines d'application

- Comme couche d'accrochage.
- Comme couche de recouvrement.
- Comme couche d'enduit étanche à l'eau ou revêtement de ciment.
- Comme couche d'égalisation dure et étanche aux poussières.
- Comme mortier résistant à l'huile et sels de dégel.
- Diminue l'assèchement du béton fraîchement coulé.

### Caractéristiques

- Effet plastifiant.
- Ne contient pas de solvants.
- Amélioration de la durabilité chimique.
- Facile à mélanger avec le mortier.
- Améliore l'adhérence du mortier de réparation sur le support.

### Conditionnement

Bidons plastiques de 20 litres, fûts de 210 litres.

### Préparation du support

Le support doit être sain et exempt d'huiles, de graisses, d'efflorescences, de laitance, etc.

Voir nos prescriptions vis-à-vis du traitement préliminaire du support.

Caractéristiques techniques	
Consistance	: liquide
Couleur	: blanc
Masse volumique	: 1,014 kg/l
Valeur pH	: 7,0
Teneur en matière solide	: 19%
Soluble	: dans l'eau
Dosage	: 10-20% poids d'agent de liaison
Température de mise en oeuvre	: +5°C à +30°C
Stockage	: sous couvert, à l'abri du gel, dans un local sec
Conservation	: 6 mois après date de production dans l'emballage fermé d'origine



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.