



# MAXBOND®

## LIANT MONOCOMPOSANT POUR BÉTONS, MORTIERS, PLÂTRES ET FIXATION DE MATÉRIEL CÉRAMIQUE



### DESCRIPTION

**MAXBOND®** est une résine spécialement élaborée pour lier les bétons entre ses différentes levées de bétonnage et faciliter l'adhérence des crépissages à sa surface avec une finition lisse et sans pores. Il sert d'agent de soudure entre les deux corps à unir.

### APPLICATIONS

- Sur de vieux supports en béton qui, pour les besoins de l'ouvrage, doivent être recouverts.
- Sur des carrelages lorsqu'on veut poser une nouvelle dalle en béton sur celle existant déjà, ou pour mettre à niveau des couches de mortier de faible épaisseur.
- En mortiers de chape ou recouvrements pour les couches de compression.
- Sur des plafonds, afin de donner de l'adhérence aux mortiers ou aux plâtres.
- Pour coller la céramique décollée du mortier de pose.

## AVANTAGES

- Large temps ouvert
- Il élimine les coûts supplémentaires de piquage de bétons ou de surfaces en général.
- L'alcalinité du ciment ou du plâtre ne l'affecte pas.
- Il est ininflammable et inerte.
- Il s'applique sur des surfaces humides, sans flaques ou surfaces sèches.
- Une fois pris, les changements de température ne l'affectent pas et il devient flexible.
- Il travaille à la traction et à la coupe.

## INSTRUCTIONS D' APPLICATION

### Préparation de la surface

La surface doit être propre, solide, sans poussière et sans efflorescences ou matériaux isolés désagrégés. La peinture non soluble à l'eau doit avoir pris et la peinture plastique brillante doit être éliminée.

Les surfaces traitées avec des peintures solubles à l'eau ou recouvertes de papier doivent être nettoyées en enlevant la peinture ou le papier.

Sur les surfaces douteuses, faire un essai et constater le résultat au bout de sept jours.

### Application

Utiliser une brosse, un rouleau ou un pulvérisateur et appliquer une pellicule continue. Si la surface est poreuse appliquer simultanément deux couches.

**MAXBOND®** a un ton rosé, ce qui permet facilement de constater les zones traitées. Attendre 20 minutes avant d'appliquer le béton, le crépissage ou le plâtre.

### Conditions d'application

Le temps ouvert maximum disponible pour l'application du béton suivant ou couche de mortier est de 72 heures. Ce temps sera plus court avec des températures plus hautes et avec la recommandation de ne pas dépasser 24-36 heures lorsque l'effectivité diminue progressivement quant on excède ce temp.

### Nettoyage des outils

Les outils utilisés pour l'application se nettoient avec de l'eau.

## SÉCURITÉ ET HYGIÈNE

Utiliser gants de caoutchouc et lunettes de sécurité pour l'application. Dans le cas de contact avec la peau, nettoyer avec de l'eau et savon. Les éclaboussements dans les yeux doivent se nettoyer avec de l'eau sains frotter. Si l'irritation continue, aller chez le médecin.

## DONNES TECHNIQUES

## RENDEMENT

En fonction de la porosité du support, entre approximativement 0,13 et 0,20 l/m<sup>2</sup>.

## INDICATIONS IMPORTANTES

- Ne pas appliquer sur des surfaces soumises à des pressions hydrostatiques.
- Ne pas l'appliquer à des températures inférieures à 5° C, ni sur des surfaces gelées. Le préserver des gelées afin d'éviter sa congélation; si cela se produisait, le mettre dans un endroit où il sera ramené à une température plus élevée mais non chaude. **MAXBOND®** ne perd pas ses qualités après la congélation et s'il est placé dans un endroit où la température est tiède, on pourra le remuer.
- Eviter la congélation prolongée car elle pourrait l'endommager.
- Ne pas l'appliquer sur du plâtre mort.
- Eviter la formation de flaques durant l'application de **MAXBOND®**.
- Il conviendra d'humidifier les supports très secs et poreux avant l'application afin d'obtenir une meilleure couverture.

## PRÉSENTATION

Dames-jeannes de 5 et 20 litres. Il se présente dans un ton rosé.

## STOCKAGE

12 mois dans son emballage d'origine et fermé, dans un lieu sec, protégé de températures inférieures à 4°C.

Il existe une feuille de sécurité de **MAXBOND®** à la disposition.

L'élimination du produit et son emballage doit se réaliser d'accord avec la législation en vigueur et il est de la responsabilité du consommateur finale du produit.

Pour une information additionnelle, consulter avec notre Département Technique.

## GARANTIE

L'information contenue dans ce bulletin technique est basée sur notre expérience et nos connaissances techniques, obtenues à travers des essais de laboratoire et la bibliographie. **DRIZORO®** se réserve le droit de la modifier sans préavis. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'usage de cette information au-delà de ce qui y est spécifié, si elle n'est pas confirmée par la Compagnie par écrit. Les données sur consommations, dosage et rendements peuvent changer due aux conditions des les différentes ouvres et on devra se déterminer les données sur l'ouvrage real où ils seront utilisés, en soient de la responsabilité du client. . Nous n'acceptons pas de responsabilités au dessus de la valeur du produit acquis. Pour n'importe que d'autre consultation on vous en prie de consulter notre Département Technique. Cette version de bulletin remplace l'antérieur.



La matière première fournie par DRIZORO S.A.U Espagne la préparation et la formulation ainsi que La mise en conditionnement en Algérie et assure Par TECHNOLOBAT



Contact : 59 route de birtouta khraicia Alger Email : [contact@technolobat.com](mailto:contact@technolobat.com)