



MAXBOND[®]

LATEX

Résine synthétique étanche pour plus adhérence, maniabilité et apporte une cohésion et la rétention de l'eau pour béton et mortiers.

Mélange de styrène-butadiène liquide pour reprise de bétonnage et l'amélioration Propriétés physiques des mortiers et des bétons. Les bétons ou mortiers une fois pris présente une meilleure résistance à l'abrasion et à l'usure et réduit l'absorption d'eau par capillarité



Domaines d'application

- Améliore fortement l'adhérence du mortier sur tout support, même lisse (béton, pierre, brique, métaux ferreux, verre et céramique) et rend le mortier plastique et facile à mettre en œuvre.
- Primaire scellant sur support poreux et assure une absorption homogène sur la Surfaces.
- Améliore l'imperméabilisation, et le risque de fissuration et réduit le risque de l'usure
- Adhésif pour carrelage des mortiers.

Instructions d'application

- Application comme primer pure:** Sur des supports poreux appliquer une couche a la brosse.
- Jointoiments :** Joint de maçonnerie durables et étanches pour prédalles et de et panneaux préfabriqués.
- Réparation et ragréage :** Reprofilage et réparations d'épaufrures de béton et béton armé.
- Travaux de finition de couverture :** Raccords d'enduits des maçonneries et solins de rives et Enduits de souches et solins.
- Collages et durcissement des plâtres:** Collage par barbotine Réalisation de plâtres durs et étanches.
- Reprises de bétonnage :** Reprises entre coulée successives de béton par incorporation de **MAXBOND LATEX[®]** dans un mortier de liaison
- Améliore la résistance chimique et réduit l'entrée de sel.
- Sans solvant non toxique et non inflammable .

Mode d'emploi

Préparation des supports

Ils seront sains, propres et débarrassés des parties non adhérentes. Ils seront largement imbibés d'eau mais non ruisselants.

- Préparation de la solution MAXBOND LATEX[®] :** 1 volume de **MAXBOND LATEX[®]** 2 volume d'eau.
- Préparation de la barbotine MAXBOND LATEX[®] :** 1 volume de ciment / 1 volume de sable. Gâcher jusqu'à consistance crémeuse avec la solution **MAXBOND LATEX[®]**
- Préparation du mortier MAXBOND LATEX[®] :** 1 volume de ciment/2 volumes de sable 0-3. Gâcher jusqu'à consistance voulue avec la solution **MAXBOND LATEX[®]**

Mise en œuvre

Enduits

- Pour obtenir une bonne adhérence des enduits sur béton brut ou lisse et sur toutes maçonneries :
- Après préparation du support faire un gobetis à l'aide du mortier **MAXBOND LATEX[®]**
- réalisé avec un sable grenu pour obtenir une surface d'accrochage rugueuse.
- Laisser tirer le gobetis (dur à l'ongle) avant d'enduire la paroi.
- Appliquer l'enduit proprement dit, dresser à la règle, garder une surface rugueuse.

- Faire la couche de finition.

2) Travaux de finition de couverture

- Après préparation du support appliquer le mortier **MAXBOND LATEX®** de la même manière que le mortier habituel.
- Protéger contre la dessiccation en pulvérisant la solution **MAXBOND LATEX®**

3) Ragréages - Réparations

Pour procéder à des ragréages solides et nets :

- Après préparation du support réaliser un mortier **MAXBOND LATEX®** gâché ferme avec un sable assez fin,
- Avant séchage de cette imprégnation appliquer et serrer le mortier **MAXBOND LATEX®**. finir aussitôt les ragréages, reprofilages d'arêtes, recharges de dressement. Les trous laissés par les broches d'écartement des coffrages seront obturés efficacement et de façon durable avec un mortier **MAXBOND LATEX®**.

4) Reprises de bétonnage

Pour obtenir une bonne liaison du béton frais sur béton durci et prévenir les défauts d'imperméabilisation de la surface de reprise :

- Laver au jet d'eau sous pression le béton de la surface de reprise,
- préparer un mortier **MAXBOND LATEX®** gâché à consistance plastique,
- répandre le mortier **MAXBOND LATEX®** sur la surface humide en couche de 2 à 3 centimètres,
- couler aussitôt le béton,
- vibrer soigneusement la zone de reprise pour une bonne interpénétration du mortier et du béton,
- utiliser une hauteur de banches compatible avec les moyens de serrages utilisés sur le chantier.

Consommation

- **En couche d'accrochage** : 0,120 l/m² et mm d'épaisseur •

En mortier : 0,600 l/m² et cm d'épaisseur.

Conditionnements

Bidons de 1 litres, 5 litres et 25 litres (fut de 220 litres et 1000 litres à la commande)

Stockage - Conservation

18 mois stocké à l'abri du gel et chaleurs.

Sécurité et santé

MAXBOND LATEX® n'est pas un produit toxique mais Le contact avec les yeux et la peau doit être évité. Utilisation Gants et lunettes de sécurité. En cas d'œil Nettoyer soigneusement avec de l'eau propre, mais ne pas frotter. En cas de contact avec la peau. Si l'irritation persiste, rechercher l'attention médical.

DONNÉES TECHNIQUES

Characteristics of the product	
Colour and appearance	Milky liquid
Density(g/cm ³)	1,02± 0,05
pH	10 ± 1
Temperature for application and curing (°C)	>5



Produit fabriqué en Espagne par DRIZORO S.A.U distribué exclusivement en Algérie par TECHNOLOBAT



ISO 9001



ISO 14001

Garantie :

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur notre expérience et nos connaissances techniques, obtenues par des essais en laboratoire et de matériel bibliographique. DRIZORO® S.A.U. se réserve le droit de modification sans préavis. Toute utilisation de ces données au-delà de ce qui est précisé dans la notice ne sera pas de notre responsabilité si ce n'est pas confirmé par écrit par notre entreprise. Les données sur la consommation, la mesure et le rendement sont sujettes à variations selon les conditions et les différentes applications. Afin de connaître les données effectives, un test sur le chantier doit être effectué et il sera exécuté sous la responsabilité du client. Nous ne pouvons pas accepter une responsabilité au-delà de la valeur du produit acheté. Pour tout doute, consulter notre département technique. Cette version de fiche technique remplace la précédente.