

## Mortier de réparation et de scellement à prise rapide

- Répare les sols dégradés (20 à 70mm de profondeur), nids de poule, bordures, marches, et toutes autres surfaces en béton soumises à de fortes sollicitations.
- Permet de sceller regards d'assainissement, équipements urbains, panneaux de signalisation...
- Présente une haute résistance à l'abrasion, aux déverglaçants, aux cycles gel/dégel et à la pénétration aux huiles minérales ou aux hydrocarbures.
- Assure une réouverture rapide avec une mise en charge possible seulement 2 heures après le mélange et résiste au gel après 4 heures, même à 5 °C.
- Préparation et application pratiques et faciles en ajoutant l'eau directement dans le seau et en malaxant 5 minutes.
- Ne contient ni chlorure, ni ciment alumineux et présente un taux réduit de chrome.



### Composition :

Parmi les principaux composants : mortier monocomposant à base de liants hydrauliques.

### Caractéristiques techniques :

Aspect : Poudre grise  
 Granulométrie : 0-4mm  
 Durée pratique d'utilisation à 20°C : 15min  
 Remise en trafic à 20°C : 2 heures  
 Densité du mortier frais : environ 2.100  
 Epaisseur d'application : 20-70mm  
 Consommation (mortier sec) : environ 2kg/m<sup>2</sup>/mm

### Domaines d'utilisation :

S'utilise pour la réparation rapide de bétons : reprise d'éléments dégradés (linteaux, balcons, poteaux, poutres, murs, escaliers...), la réparation des sols (nids de poule, saignées, rampes de mise à l'eau...), collecteurs d'eaux usées...

S'utilise pour le scellement des regards d'assainissement, bouches à clé, équipements urbains, panneaux de signalisation, éléments en béton...

### Mode d'emploi :

- Préparation du support :  
La surface doit être propre et exempte de poussières,

laitance, huiles, graisses... Les granulats du béton doivent être apparents.

Saturer le support d'eau à refus environ 6 heures avant le coulage, l'aspect du béton doit être humide sans eau stagnante en surface.

#### ● Mélange :

Le mortier est prêt à l'emploi. Ne jamais dépasser la quantité maxi d'eau préconisée. Ajouter une partie de l'eau et malaxer environ 3 minutes pour obtenir un mélange homogène et exempt de grumeaux puis ajouter le reste d'eau et malaxer encore 2 minutes. Appliquer immédiatement.

- Mortier de réparation : Verser **1.8L d'eau tempérée dans le seau de 15kg.**
- Mortier de scellement : Verser **1.95L d'eau tempérée dans le seau de 15kg.**

#### ● Mise en œuvre :

Brosser le mortier avec une brosse ou un balai sur le support humide sans laisser de vide et en veillant à remplir les pores et nids de cailloux.

Appliquer ensuite le mortier frais sur frais et compacter. La finition sera lissée ou talochée dès la prise du mortier.

#### ● Précautions de mise en œuvre :

Respecter la durée pratique d'utilisation. Appliquer



# BACHFIX

entre 5°C et 35°C. Les températures basses retardent le processus de durcissement tandis que les températures élevées accélèrent la prise. Protéger les surfaces contre le vent, les courants d'air, le froid, les rayons solaires et tout dessèchement prématuré par exemple avec une feuille plastique.

## Conditionnement(s) :

- 4BACH222-15 - Seau de 15kg

### Précautions d'emploi et de stockage :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande, sur internet ([www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou [www.phem.fr](http://www.phem.fr)) ou en scannant le QR Code. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, de l'humidité et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter

tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage. Durée de conservation 9 mois.

### Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

### Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

