

RAGRECHOC AL

MORTIER COMPLEXE DE RÉPARATION RÉALISATION DE SOLS INDUSTRIELS

- Mortier hydraulique bi-composant prédosé et auto-lissant
- Adhérence exceptionnelle sur béton
- Imperméabilité à l'eau
- Résistances mécaniques élevées (compression, traction)
- Résistant aux chocs et à l'abrasion
- Insensibles aux cycles gel-dégel
- Bonne tenue aux sels de deverglacage

UTILISATIONS :

RAGRECHOC AL est utilisé pour la réfection des sols (intérieurs et extérieurs), les sols industriels, les parkings, les balcons, les cuvelages horizontaux, les dallages, les fosses, etc...

MODE D'EMPLOI :

Nature des supports :

bétons armés, ou non, âgés de 28 jours.

Préparation des supports :

Opération primordiale afin de garantir les qualités de **RAGRECHOC AL**. Dans le cas de supports douteux, il est nécessaire d'effectuer un rabottage, afin d'éliminer la couche superficielle non adhérente. La cohésion du support devra être au minimum de 1 MPa (Essai réalisé par traction directe). Dans tous les cas les supports doivent être propres, sains, dépoussiérés, non gras et non gelés, et exempts d'éléments gras. Les défauts ponctuels de planimétrie seront repris avec **RAGRECHOC**.

Largement humidifier la veille et avant l'application, mais éviter les flaques résiduelles. **RAGRECHOC AL** sera appliqué sur primaire sec.

Préparation du mortier :

Dans un récipient propre, verser la totalité du composant B (liquide) et ajouter progressivement la totalité du composant A (poudre) tout en malaxant avec un agitateur électrique à faible vitesse.

Durée de malaxage : 3 minutes afin d'obtenir un mélange de teinte uniforme et sans grumeaux. Le mélange peut aussi se réaliser dans une bétonnière, dans ce cas préparer la quantité utilisable immédiatement. Ne pas rajouter d'eau.

Application :

Le mortier doit aussitôt être répandu sur le sol et égaliser avec une raclette à hauteur réglable.

Épaisseur d'application : 4 à 8 mm.

La finition se fera au rouleau débulleur au fur et à mesure de l'application.

Précautions d'emploi :

Respecter les joints de dilatation et les joints de retrait existants.

Si nécessaire recréer les joints de retrait (25 m²).

Température d'application : 5 à 30°C

Ne pas appliquer sous la pluie, ni en cas de gel annoncé dans les 24 heures.

