



# ROC A SOL

## Mortier époxy bi-composant

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Bi-composant synthétique
- Durcit même à basse température : +5°C
- Aucun retrait au séchage
- Finition lisse, peut être peint après avoir été dégraissé
- Ultra rapide : reprise du trafic seulement après 3h00
- Simple à préparer et à mettre en œuvre : le mélange se fait directement dans le seau
- Excellente résistance mécanique : torsions, flexions, abrasion, impacts, charges lourdes...
- Supporte les polluants chimiques, huiles, hydrocarbures, acides, principaux solvants, eau chaude et eau salée...
- Fort pouvoir adhérent
- Imperméable

### DOMAINES D'APPLICATION

- Réparation et ragréage
- Trous
- Fissures
- Nez de marche,
- Réparation d'angles
- Encadrements, tableaux et appuis de fenêtre
- Bordures de trottoir
- Sceller, caler, fixer sur de nombreux supports tel que le : béton, ciment, pierre, carrelage...

### MODE D'EMPLOI

- Ne pas utiliser sur du ciment trop frais (minimum 28 jours de séchage)
- Eviter les surfaces trop humides, essuyer et/ou sécher au maximum les supports doivent être secs, ni graisse, ni poussière. Balayer et/ou aspirer la surface à réparer
- La t° recommandée d'utilisation est comprise entre 5° et 30°C
- Pour des réparations dépassant 12 mm d'épaisseur, ajouter au mélange mortier, des graviers siliceux secs et ronds à raison de 40 % environ en poids d'un diamètre égal au 1/3 de l'épaisseur désirée.
- Au-delà de 30 mm ajouter 80 % en poids de graviers secs et ronds de 6 à 12 mm de diamètre.
- Les surfaces lisses doivent être piquetées, prévoir 4 à 5mm de bords francs
- Verser le produit (A) et le produit (B) dans le seau.
- Mélanger les 2 composants à l'aide d'une spatule ou d'un malaxeur électrique (maxi 3 minutes),
- Ajouter les agrégats (C) progressivement dans le mélange (A+B) (maxi 2 minutes).
- Mélanger jusqu'à obtenir un mélange homogène
- Temps d'utilisation du mélange (A+B+C) à 20°C : ≈15 minutes
- Remise en service du sol 3h00 après l'intervention

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |  |                        |
|--|------------------------|
| • Etat physique :                                  | Pâteux                 |
| • Point/intervalle d'ébullition :                  | > 35°C                 |
| • Densité :  | > 1g/cm <sup>3</sup>   |
| • Hydrosolubilité :                                | Insoluble              |
| • Odeur :  | Ester                  |
| • Teneur en COV du produit prêt à l'emploi (A+B) : | 40 (g/l)               |
| • Consommation :                                   | 2kg/m <sup>2</sup> /mm |

### CONDITIONNEMENT

- Seau de 5kg Code produit : 03301

### STOCKAGE

- 12 mois dans son seau hermétique dans un endroit couvert à l'abri du gel.

Cette fiche technique a été établie le 15/03/21 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.