



## MORTEX 24

### KIT MORTIER RESINE DE REPARATION

#### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Réparation rapide des fissures ou irrégularités sur sols bétons en intérieur comme en extérieur
- Kit pré-dosé constitué de 3 parties (résine + durcisseur + silice), ne pas fractionner !
- Recouvrement et mise en service rapide : 2h00 à 20°C
- Sec au toucher en 1h20 à 20°C
- Utilisable même à basse température : +8°C
- Durée de vie du mélange à 20°C : 30 minutes
- Durcit sans retrait
- Imperméable et anti-poussière
- Bonne résistance chimique et mécanique
- Une fois polymérisé sa résistance sera supérieure à celle du béton
- 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...

#### DOMAINES D'APPLICATION

- Réparation : trous, fissures, nez de marche, angles d'encadrements, tableaux et appuis de fenêtre, bordures de trottoir...
- Sceller

#### MODE D'EMPLOI

- Températures du support : 10°C à 25°C
- Températures ambiantes : 8°C à 30°C
- Si les conditions climatiques se rapprochent des limites de t°, chauffer et/ou ventiler
- Hygrométrie : 30 à 70% HR humidité relative présente dans l'air, une diminution en % du HR affecte fortement le temps de séchage
- Sortir les 3 composants A, B, et C.
- Verser le durcisseur B dans la boîte de la partie A en respectant le dosage (ne pas fractionner).
- Mélanger 2 minutes à l'aide d'un agitateur électrique, ou embout mélangeur sur une visseuse, prenez bien le soin de bien racler les bords et le fond de la boîte. Verser ce mélange dans le seau d'emballage puis verser progressivement la silice tout en mélangeant jusqu'à obtenir un parfait mouillage et enrobage de la silice. Le kit MORTEX 24 est prêt à être utilisé.
- Un mauvais mélange entraîne systématiquement des problèmes de durcissement (parties collantes).
- Répandre le mélange dans la cavité à reboucher avec une spatule, étaler, damer, lisser la surface avec une lisseuse de chape à béton ou une truelle

#### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| • Classification AFNOR            | Famille I Classe 10i   |
| • Point/intervalle d'ébullition : | > 35°C   |
| • Densité :                       | 1,36g/cm <sup>3</sup>  |
| • COV                             | 24 (g/l). Selon 2004/42/CE : sous-catégorie Ij, valeur limite de la classe : 500 g/l |

#### CONDITIONNEMENT

- Seau de 5kg
- Code produit : IT1052019

#### STOCKAGE

- Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C.

Cette fiche technique a été établie le 07/09/2023 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.

