



Mortier époxy bicomposant, de ragréage de sol en béton.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Mat.
- Séchage : 45 minutes / Redoublage : 3 heures.
- Ragréage de sols en béton abimés, rugueux et/ou irréguliers avant application de revêtement époxy.
- Applicable sur sol en béton même lisse et régulier, pour donner de l'épaisseur avant une couche d'époxy auto-lissant.
- Bicomposant.
- Dilution : avec notre diluant Epoxy.

AVANTAGES

- Extrêmement résistant.
- Adhérence au béton exceptionnelle.
- Répare les sols en béton abimé et irrégulier, évitant la pose d'une chape épaisse de béton plus coûteuse et moins adhérente.

RENDEMENT

- 3,5kg pour 1,5mm d'épaisseur (sur sol au niveau régulier).

DENSITÉ

- 2,13 ± 0,1

CONSERVATION

- 24 mois dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil.

ESV

- 90 %

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Pour un total de 27,5 kg :		
INOQUARZ - Gris	25 kg	2104-0019-25M
Durcisseur INOQUARZ	2,5 kg	2104-0029-3M

PRÉPARATION

- Température de l'air : 5 ° C minimum 40 ° C maximum
Humidité relative : 80% maximum
La température du substrat : minimum 5 ° C max 40 ° C
Humidité : appliquer sur sols secs
- Nettoyer le sol à l'eau à haute pression.
- Éliminer toutes taches de gras ou d'hydrocarbure avec du DILUANT 1023[®]
- Laisser sécher avant le début

APPLICATION

- **Supports :**
Sur sol en béton
Dans un seau de 25kg d'INOQUARTZ vous trouverez de la silice et un pot de résine époxy.
Un pot de 2.5kg de durcisseur est également fourni séparément.
Il faut verser le contenu du pot de résine époxy ET le contenu du durcisseur en même temps, sur la silice et mélanger très soigneusement afin que le liquide soit mélangé de manière homogène avec la silice.
NB : il est important de mélanger le produit régulièrement à la spatule, dans le pot afin de garder un homogénéité entre les composants
Temps de stockage dans le pot après le mélange : 3 à 4 heures
- **Matériel :**
Applicable avec une spatule UNIQUEMENT
- **Dilution :**
Diluer à 3% avec du DILUANT EPOXY en poids si le produit durcit
- **Nettoyage du matériel :**
Nettoyer au solvant
- **Hygiène et sécurité :**
Inflammable. Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié