

# INO<sup>®</sup>JOINT EPX 500



FICHE TECHNIQUE N° INO/031 du 15 JUIN 2015



## Enduit bicomposant époxyde pour rempilage et colmatage des fissures des sols en béton.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : Légèrement gélifié.
- Aspect : Brillant.
- Séchage : 8 heures.  
Redoublage : 24 heures.
- Destination : Fissures de sols en béton.
- A appliquer directement après une couche de primaire  
époxy **INOCOVER<sup>®</sup> EPX 28 SOL**.
- Bicomposant.
- Pas de dilution, prêt à l'emploi.

### AVANTAGES

- Excellente résistance aux acides.
- Bouche de manière durable toutes fissures.
- Sèche rapidement.

#### RENDEMENT

- 1,35g par mm<sup>3</sup>

#### DENSITÉ

- 1,35 ± 0,1

#### CONSERVATION

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

#### ESV

- 91 %

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Pour un total de 20 L :		
INOJOINT EPX 500 - Gris RAL 7040	14 L	4104-0011-14M
Durcisseur INOJOINT EPX 500	2 x 3 L	2104-0018-3M

# INO<sup>®</sup> JOINT EPX 500



FICHE TECHNIQUE N° INO/031 du 15 JUIN 2015

## 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
- Ouvrir les fissures, éliminer la poussière
- Nettoyer le sol à l'eau à haute pression.
- Éliminer toutes taches de gras ou d'hydrocarbure avec du DILUANT 1023<sup>®</sup>
- Laisser sécher au minimum 24h

## APPLICATION

- **Mode d'emploi :**  
Mélanger la base de 14L avec les deux pots de 3L (Total du mélange 20L)
- **Supports :**  
Sols en béton (Fissures) :
  - Ouvrir les fissures et nettoyer afin d'éliminer toute trace de poussière
  - Après avoir laissé bien sécher le support, appliquer une couche de primaire époxy INOCOVER EPX28 SOL, laisser sécher 4h minimum à 24h maximum
  - Appliquer ensuite INOJOINT EPX500 en coulant la quantité nécessaire pour colmater la fissure.
  - Laisser un intervalle de 8h minimum à 24h maximum avant la suite des travaux
  - Remplir les creux qui restent avec le mortier de ragréage INOQUARTZ, laisser sécher et durcir 24h
  - Appliquer une nouvelle couche de primaire INOCOVER EPX28 SOL, laisser sécher 4h minimum
  - Ensuite appliquer la finition époxyde INOCOVER EPX442-40 ou l'époxy auto lissant INOCOVER EPX1010 selon le cahier de charge...
- **Matériel :**  
Applicable à la SPATULE uniquement
- **Dilution :**  
Prêt à l'emploi, ne pas diluer
- **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