

INO[®] JOINT EPX 500



FICHE TECHNIQUE N° INO/031 du 15 JUIN 2015



Enduit bicomposant époxyde pour remplissage 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[®] EPX 28**.
- 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 mm³

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[®] 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[®]
- 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, 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, 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