

INOCOVER®

EPX 28 SOL



FICHE TECHNIQUE N° INO/008 du 15 JUIN 2015



Primaire bi composant époxyde polyamide pour béton.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : Liquide.
- Aspect : Mat.
- Séchage : 1 heure / Redoublage : 4 heures.
- Destination : Supports neufs et supports déjà peints.
- Applicable sur murs neufs et anciens, bois, sol en béton.
- Primaire d'impression pour sol en béton et murs.
- Bicomposant.
- Dilution : avec notre diluant Epoxy.
- **INOCOVER® EPX 28 SOL n'est pas anti corrosif, à ne pas utiliser sur surface métallique.**

AVANTAGES

- Sèche rapidement.
- Excellente adhérence sur supports béton, murs.
- Bonne résistance à l'eau.
- Recouvrable par la plupart des peintures, vinyliques, glycérophthaliqes, époxydes, polyuréthane, acrylique, alkyde et caoutchoucs chlorés.
- Compatible avec une protection cathodique adaptée.
- Imperméabilise la surface des murs pour une meilleure protection des couches de finitions.

RENDEMENT

- 8,5m² par litre / 6m² par kg (Supports non poreux).
- 5,5m² par litre / 4m² par Kg (Sup - ports poreux).

DENSITÉ

- 1,42 ± 0,1

CONSERVATION

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

ESV

- 44 %

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Pour un total de 20 L :		
INOCOVER EPX 28 SOL - Gris	14,7 L	2104-0008-15M
Durcisseur INOCOVER EPX 28 SOL	2 x 2,65 L	2104-0002-3M
Pour un total de 3 L :		
INOCOVER EPX 28 SOL - Gris	2,2 L	2104-0008-2M
Durcisseur INOCOVER EPX 28 SOL	0,8 L	2104-0002-1M

INOCOVER®

EPX 28 SOL



FICHE TECHNIQUE N° INO/008 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 supports secs
- 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

- **Supports :**
Murs neufs, murs anciens, sols en béton
- **Mode d'emploi :**
Mélanger la base de 14.7L avec les deux pots de 2.65L
- **Matériel :**
Applicable avec pinceau, rouleau, au pistolet (Diam. de 1.5 à 2mm et pression de 4 bars), ou pistolet airless (Diam. Buse de 0.5mm et pression de 150 bars)
- **Dilution :**
Brosse ou rouleau : Prêt à l'emploi
Sinon diluer pour la première couche uniquement sur béton poreux, pour une meilleure pénétration de 5 à 10% maximum !
- **Nettoyage du matériel :**
Nettoyer tous les équipements après chaque emploi en utilisant le DILUANT 1023 ou DILUANT EPOXY.
Il est recommandé de rincer régulièrement l'équipement de pulvérisation au cours d'une journée de travail.
La fréquence de ces nettoyages dépend en fait du volume pulvérisé, de la température et du temps passé, en tenant compte de tous les arrêts éventuels.
- **Hygiène et sécurité :**
Inflammable. Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié