

# INOCOVER® EPX 28 SOL



FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024

## 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, glycérophthaliques, 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

8,5 m2 par litre / 6m2 par kg.  
(Supports non poreux).

5,5 m2 par litre / 4m2 par kg  
(supports poreux).

DENSITÉ ● 1,42 ± 0,1

#### CONSERVATION

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

ESV 44 %

#### Classification AFNOR

• NFT 36.005 / • Famille I- Classe 6b1

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

## 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, sur anciens murs, sols en béton.
- Recommandation : Ce produit n'est pas adapté à une exposition au soleil..

### Mode d'emploi :

- Mélanger la base de 14.7L avec les deux pots de 2.65L

### Matériel :

- Applicable avec un pinceau, rouleau ou, 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 dans le support..

### 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 passe, en tenant compte de tous les arrêts éventuels.

### Hygiène et sécurité :

Appareil respiratoire approprié.

INODA INDUSTRIES SARL CERTIFIE ISO 9001:2015

