

# INOCOVER® EPX 1010 AUTOLISSANT



FICHE TECHNIQUE N° INO/024 du 15 JUIN 2015



## Revêtement bicomposant de finition époxyde pour sols industriels, parkings.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : semi-liquide.
- Aspect : Semi-brillant.
- Séchage : 24 heures.  
Mise en service : 7 jours.
- Destination : Sols neufs ou déjà peints.
- Applicable sur sols en béton.
- Bicomposant.
- Pas de dilution, prêt à l'emploi.

### AVANTAGES

- Excellente résistance aux acides.
- Lisse.
- Excellente résistances aux passages de véhicules élévateurs (type HYSTER).
- Lavable même à haute pression.

#### RENDEMENT

- 1 L/m<sup>2</sup> pour 1mm d'épaisseur
- 2 L/m<sup>2</sup> pour 2mm d'épaisseur
- 3 L/m<sup>2</sup> pour 3mm d'épaisseur

#### DENSITÉ

- 1,71 + -0,05

#### ESV

- 78 %

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Pour un total de 20 L :		
INOCOVER EPX 1010 Auto-lissant	14,7 L	4104-0010-15M
Durcisseur INOCOVER EPX 1010	2 x 2,65 L	2104-0017-3M

*Pour toute teinte à la demande, merci de nous consulter.*

# INOCOVER® EPX 1010 AUTOLISSANT



FICHE TECHNIQUE N° INO/024 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
- Passer l'aspirateur industriel pour éliminer la poussière
- Nettoyer le sol à l'eau avec du DILUANT 1023, afin d'éliminer toutes traces de gras ou d'hydrocarbure
- Laisser sécher au minimum 24h

## APPLICATION

- **Supports :**  
Sols en béton  
Après avoir laissé bien sécher le support, appliquer une ou deux couches de primaire époxy INOCOVER EPX28 SOL, laisser sécher 4h minimum à 24h maximum
- **Traitement des joints de dilatation :**  
Joints de retrait (joints sciés) : joints dont la fonction est de reprendre le retrait lié à la prise du matériau, en concentrant la fissuration sur la ligne de faiblesse structurelle qu'il forme.  
Ces joints sont généralement peu larges et peu profonds.  
2 options sont possibles :
  - Ne pas les traiter et simplement les ignorer lors de l'application de la résine. Dans ce cas ils resteront visibles.
  - Avant d'appliquer la résine, les combler en totalité avec le mortier époxy INOQUARTZ. Dans les 2 cas bien nettoyer et dépoussiérer les joints avant d'appliquer les produits. lame crantée à dent triangulaires. Procéder ensuite au débullage avec le rouleau débulleur afin de libérer l'air et de favoriser l'effet autolissant.
- **Mise en oeuvre**  
Toujours verser progressivement le durcisseur dans la résine sous agitation pendant 3 à 4 minutes à l'aide d'un agitateur électrique ou pneumatique à faible vitesse de rotation à 300T/MN pour éviter les bulles d'air.  
Après mélange, on applique très vite le produit.  
La préparation et l'application se font en continue pour éviter le marquage.

# INOCOVER® EPX 1010 AUTOLISSANT



FICHE TECHNIQUE N° INO/024 du 15 JUIN 2015

- **Application**

Verser le produit sur le sol propre à maximum 20 cm de hauteur et l'étaler de façon régulière à l'aide d'une raclette ou d'une lame crantée à dent triangulaires. Procéder ensuite au débullage avec le rouleau débulleur afin de libérer l'air et de favoriser l'effet autolissant.

- **Recommandations :**

Les sols en béton très irréguliers entraîneront une consommation plus importante pour arriver à un résultat de finition lisse et régulière  
Utilisable après 24h pour les piétons  
Utilisable après 7 jours pour les engins de manutention, transpalettes et autres véhicules

- **Dilution :**

Prêt à l'emploi

- **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 :**

Inflammable. Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié