

# 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 : Légèrement gélifié.
- Aspect : 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 et brillant.
- Excellente résistances aux passages de véhicules élévateurs (type HYSTER).
- Lavable même à haute pression.

#### RENDEMENT

- 2,2kg/m<sup>2</sup> pour 1mm d'épaisseur.

#### DENSITÉ

- 1,81 ± 0,1

#### CONSERVATION

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

#### ESV

- 78 %

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Pour un total de 20 L :		
INOCOVER EPX 1010 Auto-lissant - Gris RAL 7040	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, laisser sécher 4h minimum à 24h maximum  
Appliquer ensuite l'auto lissant INOCOVER EPX1010, à la lisseuse avec un dosage de 2.2kg par m<sup>2</sup>  
Épaisseur moyenne recommandé pour une surface lisse et régulière : 1.5mm (3.3kg/m<sup>2</sup>)
- **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
- **Matériel :**  
Applicable à la lisseuse
- **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