

INOCOVER EPX® 1010 AUTOLISSANT



FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024



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/m² pour 1mm d'épaisseur
- 2 L/m² pour 2mm d'épaisseur
- 3 L/m² pour 3mm d'épaisseur

DENSITÉ

- 1,71 + -0,05

ESV

- 78 %

CLASSIFICATION AFNOR :

- NF 36005
- Famille I - Classe 6b1

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 de nous consulter.		

PRÉPARATION

- Température de l'air : 5°C minimum, 40°C maximum
- Humidité relative : 80% maximum
- La température du substrat : 5°C minimum, 40°C maximum
- Appliquer sur supports 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 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 EPX 28 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 concertant 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 électronique 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.

INODA INDUSTRIES SARL CERTIFIE ISO 9001:2015

INODA Industries Sarl - Route de Japoma, Ndogsimbi, à côté d'IPD - BP4825, Douala, Cameroun - Email : inoda.industries@gmail.com

