

INOCOVER®

EPX 442-40



FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024

Revêtement bicomposant de finition époxyde pour sols industriels, parkings.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : Légèrement gélifié.
- Aspect : Brillant.
- Séchage : 4 heures / Redoublement : 24 heures.
- Destination : Sols neufs ou déjà peints.
- Applicable sur sols en béton, plateformes métalliques.
- A appliquer directement après une ou deux couches de primaire époxy **INOCOVER® EPX 28 SOL**
- Peinture pour sols et parkings ou locaux industriels.
- 2 couches sont nécessaires sur les zones de stationnement, 3 couches sont nécessaires sur les zones de circulation.
- Peut être rendu anti-dérapant après incorporation de silice ou de billes de verres.
- Bicomposant.
- Dilution : avec notre diluant Epoxy.

AVANTAGES

- Excellente résistance aux acides.
- Excellentes résistances aux passages de véhicules élévateurs (type HYSTER).
- Lavable même à haute pression.
- Sèche rapidement.
- Bonne résistance à l'abrasion aux huiles et aux hydrocarbures.

RENDEMENT
10 à 12m² par litre
6 à 7m² par kg.

DENSITÉ
● 1,73 ± 0,1

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

ESV ● 80 %

CLASSIFICATION AFNOR
• NFT 36.005
• Famille I- Classe 6b1

TEINTES

CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE

Pour un total de 20 L :

INOCOVER EPX 442-40 - Gris RAL 7040

14 L

4104-0006-14M

Durcisseur INOCOVER EPX 442-40

2 x 3 L

2104-0009-3M

Pour un total de 3 L :

INOCOVER EPX 442-40 - Gris RAL 7040

2,1 L

4104-0006-2M

Durcisseur INOCOVER EPX 442-40

0,9 L

2104-0009-1M

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

PRÉPARATION

Température de l'air : 5°C minimum 40°C maximum

Humidité relative : 80% maximum

Température du substrat : minimum 5°C max 40°C

Humidité : appliquer sur sols 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

Sols en béton, plateforme métallique

Après avoir laissé bien sécher le support, appliquer une couche de primaire époxy INOCOVER EXP28 SOL, laisser sécher 4h minimum à 24h maximum intervalle de 8h minimum à 24h maximum entre les couches

Recommandations :

Utilisable après 24h pour les piétons

Utilisable après 7 jours les engins de manutentions, transpalettes et autres véhicules

Ce produit n'est pas adapté à une exposition au soleil.

Matériel :

Applicable avec pinceau, rouleau, au pistolet

Dilution (Diluant EPOXY) :

Diluer à 5% en poids pour une utilisation au rouleau, au pinceau

Diluer à 10% en poids pour une utilisation au pistolet

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 :

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

INODA INDUSTRIES SARL CERTIFIE ISO 9001:2015

