

INOCOVER®

EPX 456



FICHE TECHNIQUE N° INO/023 du 15 JUIN 2015



Revêtement bicomposant de finition époxyde.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : Légèrement gélifié.
- Aspect : Brillant.
- Séchage : 2 heures / Redoublement : 4 heures. Mise en service : 4 jours minimum.
- Destination : supports neufs ou déjà peints : béton, ciment et métaux.
- A appliquer directement après une ou deux couches de primaire époxy **INOCOVER® EPX 28**.
- Surface tolérant.
- Polymérise jusqu'à -10°C.
- Bicomposant.
- Dilution : avec notre Diluant Epoxy.

AVANTAGES

- Couche intermédiaire ou finition époxyde pour la protection anti-corrosion des structures en aciers et en béton.
- Adaptés aux environnements marins.
- Excellente résistance à l'eau et aux acides.
- Lavable, même à haute pression.
- Durable.
- Sèche rapidement.
- Applicable en forte épaisseur.

RENDEMENT

- 5m² par litre pour 100µm.
- 6.5m² par litre pour 75µm.

DENSITÉ

- 1,50 ± 0,1

CONSERVATION

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

ESV

- 49 %

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Pour un total de 20 L Blanc :		
INOCOVER EPX 456 Blanc	13,5 L	2104-0014-13.5M
Durcisseur INOCOVER EPX 456	2 x 3,25 L	2104-0011-4M
Pour un total de 20 L Tons pastels :		
INOCOVER EPX 456 Tons pastels	13,5 L	4104-0008-13M
Durcisseur INOCOVER EPX 456	2 x 3,25 L	2104-0011-4M
Pour un total de 20 L Tons vifs :		
INOCOVER EPX 456 Tons vifs	13,5 L	4104-0009-13M
Durcisseur INOCOVER EPX 456	2 x 3,25 L	2104-0011-4M
Pour un total de 3 L Blanc :		
INOCOVER EPX 456 Blanc	2,10 L	2104-0014-2.1M
Durcisseur INOCOVER EPX 456	0,9 L	2104-0011-1M
Pour un total de 3 L Tons pastels :		
INOCOVER EPX 456 Tons pastels	2,10 L	4104-0008-2.1M
Durcisseur INOCOVER EPX 456	0,9 L	2104-0011-1M
Pour un total de 3 L Tons vifs :		
INOCOVER EPX 456 Tons vifs	2,10 L	4104-0009-2.1M
Durcisseur INOCOVER EPX 456	0,9 L	2104-0011-1M

INOCOVER®

EPX 456



FICHE TECHNIQUE N° INO/023 du 15 JUIN 2015

PRÉPARATION

- Température de l'air : 5 ° C minimum 40 ° C maximum
Humidité relative : 95% maximum
La température du substrat : minimum 5 ° C max 40 ° C
Humidité : appliquer sur sols secs
- Éliminer toutes taches de gras ou d'hydrocarbure avec du DILUANT 1023®
- Laisser sécher au minimum 24h
- Mise en service après 4 jours minimum

APPLICATION

- **Supports :**
Sols en béton, support métallique
Après avoir laissé bien sécher le support, appliquer une couche de primaire époxy INOCOVER EPX28, laisser sécher 4h minimum à 24h maximum
Appliquer ensuite deux couches de finition INOCOVER EPX456 en laissant un intervalle de 4h minimum à 24h maximum entre les couches
- **Matériel :**
Applicable avec pinceau, rouleau, au pistolet
- **Dilution (Diluant EPOXY) :**
Diluer à 5% en poids pour une utilisation au rouleau, pinceau
Diluer à 10% en poids pour une utilisation au pistolet
- **Nettoyage du matériel :**
Nettoyer au solvant
- **Hygiène et sécurité :**
Inflammable. Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié