

INOCOVER® EPX 456



FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 204



Revêtement bicomposant de finition époxyde.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

AVANTAGES

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

RENDEMENT

- 11,8 m²/par litre pour 50µm d'épaisseur.
- 23,5 m²/par litre pour 25µm d'épaisseur.

DENSITÉ

- 2,17 ± 0,1

CONSERVATION

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

ESV

- 59 %

CLASSIFICATION AFNOR :

- NF 36005
- Famille I - Classe 6b1

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 20L 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 20L Tons vifs :		
INOCOVER EPX 456 Tons vif	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 3L Tons vifs :		
INOCOVER EPX 456 Tonsvifs	2,10 L	4104-0009-2.1M
Durcisseur INOCOVER EPX 456	0,9 L	2104-0011-1M

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 solc 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

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



Les peintures & revêtements professionnels