

## AVEROPOX INTER-HES

### PRESENTATION DU PRODUIT

- DESIGNATION : AVEROPOX INTER-HES
- CLASSIFICATION : Famille I, classe 6b
- NATURE : C'est une couche de protection de structures métalliques ou béton dans des environnements fortement agressifs à base de résine époxy combiné avec un durcisseur polyamide.

### UTILISATION

AVEROPOX INTER-HES est un revêtement applicable en forte épaisseur qui peut atteindre jusqu'à 140 µm en une couche.

\*AVEROPOX INTER-HES peut être appliqué sur :

- Primaire Epoxy tel qu'AVEROPOX PHZ PRIMER, AVEROPOX CR PRIMER et AVEROPOX Zn PRIMER.
- Primaire type butanol polyvinylique tel que WASH AVERO-FILLER
- Acier sablé au degré sa 2.5
- Ciment, béton préalablement traité.
- Anciennes peintures adhérentes poncées ou lessivées.

\*AVEROPOX INTER-HES peut supporter des finitions :

- Epoxy : AVEROPOX FINITION
- Polyuréthane : AVEROPUR FINITION
- Caoutchouc chloré : AVEROCLOR FINITION
- Glycérophthalique : VEROLAC, PROLAC

\*AVEROPOX INTER-HES peut être appliqué :

- Au pistolet airless après dilution de 3 à 5% au Diluant Epoxy AVERO
- Au pistolet pneumatique après dilution de 5 à 15% au Diluant Epoxy AVERO
- A la brosse ou rouleau après dilution de 0 à 3% au Diluant Epoxy AVERO

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ASPECT : Satiné
- NOMBRE DE COMPOSANTS : 2

# SECTEUR : INDUSTRIEL

- COULEUR: Noir et autres sur demande
- RAPPORT DE MELANGE : EN VOLUME 83/17
- EXTRAIT SEC EN VOLUME : 58±3%
- EPAISSEUR RECOMMANDEE PAR COUCHE : Film sec :Min :100µm ;Max :140µm  
Film humide : Min : 180µm ; Max : 220µm
- RENDEMENT THEORIQUE : pour 100/140µm sec : 4m²/L
- TEMPS DE SECHAGE : HP :1H /SEC :4H/DUR :1Semaine
- RECOUVRABLE :Min :10H ;Max :3Mois
- RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES : Excellente
- RESISTANCE A L'ABRAISON : Bonne
- RESISTANCE MECANIQUE : Bonne
- RESISTANCE : Excellente à la chaleur sèche, eau douce, eau de mer

## EMBALLAGE

Kit de 15 L:A : 12.5 L

B : 2.5 L

## STOCKAGE

1 an, sous l'abri, et doit être hermétiquement fermé dans son emballage d'origine.

## SECURITE ET HYGIENE

- Produit inflammable
- Travailler dans un endroit aéré
- En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec l'eau puis consulter un médecin
- La poussière engendrée par le ponçage et décapage de la peinture est dangereux pour la santé.
- Ne pas jeter les résidus dans les égouts.
- Ne pas laisser à la portée des enfants.