

## ALIMENT-POX SS (Peinture alimentaire sans solvant)

### PRESENTATION DU PRODUIT

- DESIGNATION : ALIMENT-POX SS
- CLASSIFICATION : Famille I, classe 6b
- NATURE : C'est un revêtement époxydique sans solvant pour utilisation en intérieur, apte au contact des denrées alimentaires.

### UTILISATION

-ALIMENT-POX SS est un revêtement à viscosité moyenne, résistante à l'abrasion, apte au contact avec des des aliments à caractère aqueux(eau potable, produits laitiers, jus de fruits et des denrées alimentaires pulvérulentes tel que (céréales ,amidon, farines...),à caractères huileux(huile d'olive, huile de soja...)et à caractère acide et alcoolique(consultez nos services technique)

-ALIMENT-POX SS est utilisé pour la protection des structures en lien avec le stockage et la distribution des eaux potables.

-ALIMENT-POX SS est utilisé pour les revêtements des silos, citernes, réservoirs, trémies destinées pour les stockages ou transportant des denrées alimentaires pulvérulentes et des produits pétrolières tel que(gasoil, essence...)

-ALIMENT-POX SS peut être appliquer sur :

\*Béton : ces supports seront propres, solides ,secs et sains, exempt de toutes traces de moisissures et de remontées d'eau par capillarité.

Toutes les bullages, nids et les zones sableuses seront tirés par SOLEPOX FILLER.

\*Acier: ces supports seront traités et décapés par projection d'abrasif(Sa 3)pour la création d'une rugosité suffisante pour l'accrochage.

\*Acier déjà peint :tous ces anciens revêtements seront éliminés par décapage ou par projection d'abrasif.

-ALIMENT-POX SS peut être appliqué en une couche croisée à la machine à chaud.

-ALIMENT-POX SS peut être appliqué manuellement en 2 ou 3 couches à 250 µm par couche selon l'épaisseur demandé(500 à750µm)à la brosse ou rouleau.

-Le temps de séchage avant la mise en service sera au minimum une semaine à une température supérieur ou égal à 20°C,si la température est inférieur à 20°C on doit passer de 10 à 15 jours.

-Avant la mise en contact avec les aliments on doit rincer à l'eau chaude ou à la vapeur d'eau pour éviter toute altération du goût et l'odeur de l'aliment.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ASPECT :Brillant
- COULEUR :Crème
- NOMBRE DE COMPOSANTS :2
- RAPPORT DE MELANGE EN POIDS:A/B :52/48
- EXTRAIT SEC EN POIDS:98±2%
- DENSITE :1.6±0.05
- DUREE DE VIE EN MELANGE A 25°C :30mn
  
- EPAISSEUR DU FILM :film sec/humide :750µm(en 3 couches de 250 µm appliqué à la brosse ou au rouleau)
  
- DILUANT DE NETTOYAGE : Diluant Epoxy AVERO.
  
- RENDEMENT THEORIQUE : 1.2 kg/m<sup>2</sup>

## EMBALLAGE

-KIT DE 20 KG :A/B :10.400 kg/9.600 kg

-KIT DE 5 KG :A/B :2.600 kg/2.400 kg

## STOCKAGE

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

## ECURITE 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.