

AVEROPOX FOOD

PRESENTATION DU PRODUIT

- DESIGNATION : AVEROPOX FOOD
- CLASSIFICATION : Famille I, classe 6b
- NATURE : C'est un revêtement époxydique bi-composant, à base d'époxy et de polyamide, riche en phosphate de zinc.

UTILISATION

AVEROPOX FOOD est utilisé comme primaire et finition c'est-à-dire peut être recouvert par lui-même de deux à trois couches(15 heures d'intervalle entre les couches à 25°C)

*AVEROPOX FOOD est utilisé pour la protection des intérieurs des réservoirs tel que silos, citernes stockant ou transportant de l'eau potable ou des denrées alimentaires pulvérulentes.

Après application, le délai de mise en service est au moins trois semaines

AVEROPOX FOOD est applicable au :

- Sur béton :3 couches après avoir dégraisser, dépolssiérer et nettoyer le support.
- Sur métaux non ferreux :on doit dégraisser et balayer à l'abrasif.
- Sur acier :on doit dégraisser et balayer par projection d'abrasif au degré Sa2.5

AVEROPOX FOOD est appliqué aux matériels suivants :

- Brosse ou rouleau :après avoir mélanger intimement les deux composants, laisser murir de 10 à 15 minutes puis diluer de 0 à 5% au Diluant époxy.
- Pistolet airless :après avoir mélanger les deux composants, laisser murir de 10 à 15 minutes puis diluer de 0 à 5% au Diluant époxy.
- Pistolet pneumatique :diluer le mélange de 5 à 10% au Diluant époxy.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- COULEUR :Blanc(disponible en stock ou autres selon carte ral)
- DENSITE : 1.39±0.05
- ASPECT :Satiné
- NOMBRE DE COMPOSANTS :2
- RAPPORT DE MELANGE :60/40 en poids
- RENDEMENT THEORIQUE :8 à 4m²/kg pour 50/100µm sec
- DUREE DE VIE DU MELANGE :6 à 8 heures
- EPAISSEUR DU FILM SEC :de 50 à 100 µm
- EPAISSEUR DU FILM HUMIDE : de 100 à 200 %µm
- RENDEMENT PRATIQUE :dépend de la nature du support, des conditions climatique, du matériel d'application et du qualification du personnel...
- AVEROPOX FOOD représente une bonne adhérence sur acier, acier galvanisé et autres alliages et métallisation.

EMBALLAGE

Kit de 20 kg

A :12 kg

B :8 kg

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 porté des enfants.