

FICHE TECHNIQUE

Catégorie de produit :	PEINTURE
Référence Produit :	CEPEAL009000
Désignation de Produit :	Pox EAL Blanc Réf. 9000
Durcisseur :	DUREAL à 20%

Description

Le CEPEAL009000 est un revêtement époxy alimentaire à haute performance et résistance chimique à base de résines époxydiques réticulant à l'aide d'un durcisseur aminé. La pigmentation est spécialement sélectionnée par sa solidité lumière, sa résistance chimique et ses caractéristiques d'alimentarité.

Notre CEPEAL009000 peut être utilisé en direct sur ciment ou béton, sur les métaux ferreux, ou sur primaire du type PF051.

Il est utilisé pour la protection d'installations industrielles devant résister aux contraintes chimiques acides ou basiques, les récipients ou citernes devant contenir des hydrocarbures, des produits pétroliers, des huiles, des graisses. Il offre une protection idéale pour l'industrie agroalimentaire ainsi qu'une résistance aux engrais, qu'ils soient acides ou basiques.

Caractéristiques Physiques (à 20°C)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Brillance	
Densité	1,57 (pour le blanc)
Viscosité	(coupe Afnor 4 à 20°) NFT 30014 50 à 70 secondes
Extrait sec (%)	NFT 30084 Méthode A 70%

Comme tous les revêtements Epoxy, notre CEPEAL009000 n'acquiert pas sa pleine résistance chimique immédiatement après séchage. Elle devient effective environ 5 jours après l'application (pour une température de 10°C)



Consignes d'utilisation

Préparation du support :
Epaisseur recommandée : 50 à 70µm sec par couche
Nettoyage du matériel :
Durée de vie en pot : 12 heures

Procédure de mélange :	Airless	Airmix	Brosse	Pneumatiques
CEPEAL009000	100	100	100	100
DUREAL	20	20	20	20
DILE3	10	15	0	20

Laisser le mélange mûrir 15 minutes avant l'utilisation.

Performances

Sec au toucher : 15 mn
Manipulable : 2h
Recouvrable : /
Dur : 24h
Réticulation complète : /

Ces propriétés sont indiquées dans les conditions d'un séchage à l'air. En cas de séchage en étuve, nous consulter.

Après un stockage prolongé, vérifier la présence éventuelle de dépôts sur le fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.

Rendement théorique

50 à 70µm sec par couche.

Conditionnement

Bidon de 5 Kg et 25 Kg

Stockage

Stocker à une température < 25°C dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de toute source d'ignition.
Durée de conservation : 1 an dans son emballage fermé.

Hygiène / Sécurité

Agent d'extinction : Mousse - poudre – CO2
Respecter les précautions d'usage, en consultant la fiche de données de sécurité du produit.

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer auprès de nos services l'édition la plus récente des fiches techniques.

