

EPODUX IM 209

Epoxyde Haut Extrait Sec "Tolérant"



DEFINITION

Revêtement époxy à Haut Extrait Sec tolérant à l'humidité.

DESTINATION

Protection des structures métalliques en milieu aérien ou immergées dans l'eau douce, l'eau de mer, l'eau saumâtre :

- Ecluses,
- Jetées,
- Palplanches,
- Pieux,
- Conduites forcées,
- Stations d'épuration (consulter nos services techniques), ...

PROPRIETES

- Adhère sur surfaces froides et humides (mais non ruisselantes) : cette caractéristique permet la mise en peinture de conduites forcées en charge et évite ainsi les pertes d'exploitation dues aux arrêts pour maintenance.
- Applicable en forte épaisseur (600 microns sans coulures).
- Bonne protection anticorrosion.
- Immergeable 30 mn après son application (polymérise sous l'eau).
- Plus de 1500 teintes réalisables sur notre système de machine à teinter "Industrie".

Notas :

- Les propriétés du film, hormis sa couleur, ne sont pas affectées par le rayonnement actinique.
- Un changement de teinte (blanchiment) peut survenir pendant la polymérisation en milieu immergé; les autres caractéristiques du revêtement ne sont pas modifiées.

AGREMENTS

- ACQPA : Marque ACQPA 35511
Entre dans la composition des systèmes certifiés suivants :
Im2 ANI 950, Im2 ANI 1232 et C5GNV 866.
- EDF : Entre dans la composition des systèmes inscrits au FNP
(Fichier National des Peintures) sous les numéros 1036, 1050 et 1054.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du film sec	: Brillant
Teintes	: Beige, Blanc, Gris clair, Noir, selon nuanciers RAL / AFNOR
Nombre de composants	: 2
Rapport de mélange en poids	: 83/17
Rapport de mélange en volume	: 74,5/25,5
Masse volumique	: 1,56 +/- 0,05 g/cm ³
Extrait sec en volume	: 85,00 +/- 3%
Extrait sec en poids	: 90,15 +/- 2%
Epaisseur recommandée	: 400 µm
Film humide	: 470 µm
Rendement théorique	: 2,1 m ² /l pour 400 µm secs



EPODUX IM 209

Epoxyde Haut Extrait Sec "Tolérant"

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DE SURFACE

Acier brut :

Décapage à l'abrasif au degré Sa 2 ½ selon ISO 8501-1 : 2007

Profil de rugosité : Moyen G selon ISO 8503-2 (Ra 10-12 µm)

Décapage à l'eau sous pression (UHP) jusqu'au degré Wa 2 ½ -L selon ISO 8501-4 : 2006

Galvanisation :

Balayage à l'abrasif fin ou dérochage avec METONET suivi d'un rinçage à l'eau claire

Métallisation :

Le support sera conforme à la NF EN ISO 2063. En cas de dommages ou défauts constatés sur le support, se reporter aux recommandations de la norme NF EN ISO 12 944-4 Article 13.

Béton :

Le support sera âgé d'au moins 28 jours, propre, sec et sain, exempt de toute pollution, remontées capillaires et débarrassé de toute trace d'ancienne peinture par projection d'abrasif si besoin. Il sera ensuite imprégné avec de la RESINE MULTICOUCHE v01 avant l'application du revêtement.

APPLICATION

Mélange : Le produit est livré en kits pré-dosés. Verser la partie durcisseur dans le bidon de base et malaxer en prenant soin de ne pas incorporer d'air. La température conseillée du mélange doit être au minimum de 15°C, sinon il peut être nécessaire d'ajouter du diluant pour obtenir la viscosité d'application. Attention, un excès de diluant peut entraîner un phénomène de coulure.

Temps de mûrissement : néant

Durée de vie en pot du mélange :

Température	Durée
10°C	1h30
20°C	1 heure
30°C	30 minutes

Température support : Comprise entre +3°C et +40°C

Conditions atmosphériques : La température devra être comprise entre 7°C et 45°C
L'hygrométrie devra être comprise entre 0% et 100%

Arrêt technique : Ne pas laisser le matériel de pulvérisation en charge un temps supérieur à la durée de vie en pot. Rincer le matériel avec le diluant 67-232 v01 puis nettoyer soigneusement au solvant de nettoyage. Le bidon contenant le mélange préparé et non utilisé ne doit pas être fermé hermétiquement. En cas d'arrêt prolongé, il est préférable de préparer un nouveau kit.

PISTOLET AIRLESS

Diluant : 67-232 v01

Dilution : 0 à 20%*

Buse : 0.019-0.023

Pression à la buse : 250-300 bars

Rapport de pompe mini : 60/1

BROSSE

Diluant : 67-232 v01

Dilution : 0 à 5 %

Épaisseurs réalisables en plusieurs passages

ROULEAU

Diluant : 67-232 v01

Dilution : 0 à 5 %

Épaisseurs réalisables en plusieurs passages

*Le taux de dilution maximum est réservé à l'application sur support métallisé lorsque l'EPODUX IM 209 est utilisé en tant que bouche pore.

SOLVANT DE NETTOYAGE : 67-232 v01



EPODUX IM 209

Epoxyde Haut Extrait Sec "Tolérant"

DURCISSEMENT

Température	Temps de séchage		Intervalles de recouvrement	
	Sec au toucher	Sec dur	Minimum	Maximum
10°C	14 heures	24 heures	16 heures	Non critique.
20°C	5 heures 30	5 heures 30 mn	4 heures 30	Non critique.
30°C	3 heures	4 heures	3 heures	Non critique.

COMPATIBILITE

Couche(s) précédente(s) Lui-même, PRIMODUX H, EPODUX PRIMER 61-134 v01.
Couche(s) suivante(s) Lui-même, POLYSTRIA v01, FERROTHANE.

SPÉCIFICATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classement AFNOR Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 6b
COV (Directive Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/j) : 500 g/l (2010)
2004/42/CE) Ce produit contient au maximum 500 g/l de COV

HYGIENE ET SECURITE

Point d'éclair BASE : Supérieur à 61°C
DURCISSEUR : Supérieur à 61°C

Transport et étiquetage Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes en vigueur

Conservation 2 ans minimum en emballage d'origine plein et fermé. Stocker dans un endroit frais, aéré et à l'abri des intempéries.

Précautions d'utilisation Consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

CONDITIONNEMENT

KIT	BASE	DURCISSEUR
4 l	3,00 l	1, 00 l
15 l	11,20 l	3, 80 l