



PRIMAIRE EPOXY BICOMPOSANT ANTICORROSION

SUPPORTS

Ceux-ci doivent être conformes aux définitions du D.T.U 59.1

Métaux, polyesters, plastiques (un essai préalable est conseillé), béton, enduits, bois.

PREPARATION DES SUPPORTS

- Dérouiller, (KERLYPHOS)
- Dégraisser, (KERLYFACE)
- Rincer, sécher.

PROPRIETES

Primaire permettant l'adhérence sur métaux et béton, à base de résine époxy modifiée aux polyamides. Le revêtement assure une excellente protection contre les agents chimiques, l'humidité et la corrosion. Il permet de cacher les légers défauts de surface.

RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

L'application doit être conforme aux dispositions du D.T.U 59.1

Les supports doivent être :

- **SAINS** (non friables, ni fissurés)
- **PROPRES** (non souillés ou envahis par des micros organismes)
- **SECS**

Température ambiante supérieure à + 8° C et inférieure à + 35° C

Humidité relative inférieure à 65 % (D.T.U 59.1)

Bien ventiler le local

MODALITES D'APPLICATION

-Brosse ou rouleau à poils ras 5 mm

Prêt à l'emploi.

La température d'application doit être de 15°C minimum et de 35°C maximum.

Ordre d'incorporation impératif :

3 volumes de résine pigmentée + 1 volume de durcisseur (il est préférable de mélanger avec un agitateur). Avant utilisation, attendre 10 minutes de mûrissement. (Le mélange doit être utilisé dans les 8 heures).

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Classification NF T 36005 Famille I Classe 6b

COV : Valeurs limites UE pour ce produit (cat Aj) 500 g/L (2010) soit 495g/l pour kerlypripox

-Extrait sec en poids : 67%

- Masse volumique à 23° C : 1,50± 0,02 g/cm3

-Viscosité à 23°C : Liquide

- Aspect du feuil sec : Satiné mat

- Rendement : environ 6 à 8 m²/Kg/couche de 25 microns

- Séchage à 20°C et 65% HR

Temps de séchage variable en fonction de la température et de l'hygrométrie :

Hors poussière : 30 minutes ; Recouvrable : après 4 heures et avant 48 heures par lui-même et finitions compatibles; Sec : 4 Heures ; Dur : 24 heures

Nettoyage des outils au DILUPOX

TEINTES - CONDITIONNEMENT - CONSERVATION

Teinte : Brun rouge et gris

Conditionnement : KIT de 8 Kg (base 6,400kg+durcisseur1, 600kg)

Conservation : 1 an en emballage d'origine non entamé

HYGIENE ET SECURITE

INFLAMMABLE à l'application comme au stockage

Se reporter à la fiche de sécurité du KERLYPRIPOX

Cette notice annule et remplace tout document déjà paru concernant ce produit. Assurez-vous avant toute mise en œuvre que cette fiche n'ait pas été modifiée par un exemplaire plus récent.



11 RUE EDOUARD BRANLY - ZAE SAINT ELOI
86000 POITIERS
Tél : 05 49 44 23 44
Fax : 05 49 44 23 03
Mail : info@kerlys.com
Internet : www.kerlys.com