



APPRET EPOXY

BICOMPOSANT ANTICORROSION



SUPPORTS

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

Métaux, galvanisés, plastiques (un essai préalable est conseillé), murs (béton, plâtre...), bois.

PREPARATION DES SUPPORTS

- Dérouiller, (**KERLYPHOS**)
- Dégraisser, (**KERLYNET ...**)
- Rincer.
- Sécher.
- ou Poncer, sabler.

PROPRIETES

KERLAPPREPOX permet de cacher les défauts de surface importants, d'assurer une meilleure planéité et de préparer à une bonne finition.

Il est à base de résine époxy modifiée aux polyamides.

KERLAPPREPOX assure une excellente protection contre les agents chimiques(acides et bases), l'humidité et la corrosion.

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 micro 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.

Pour des températures comprises entre 5 et 15° C, utiliser un durcisseur adapté (nous consulter).

NETTOYAGE DU MATERIEL

Avec DILUPOX.

PREPARATION DU MELANGE

Ordre d'incorporation impératif :

6 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 497g/l pour kerlappreprox

-Extrait sec en poids : **64.50%± 0,02%**

- Masse volumique à 23° C : **1,40± 0,02 g/cm3**

-Viscosité : **30'' CNF6.**

- Aspect du feuil sec : **Mat**

- Rendement : **environ 5 à 7 m²/Kg/couche de 55 à 75 µ**

- Séchage à 20°C et 65% HR

Séchage : HP : 45 minutes – sec : 4H – Dur : 24H. Réticulation à cœur : 7 jours..

Ponçage à sec ou humide 4 heures après application.

Recouvrable : Après 4 heures et avant 48 heures par lui-même et finitions compatibles.

Nettoyage des outils au DILUPOX

TEINTES - CONDITIONNEMENT - CONSERVATION

Teinte : Blanc

Conditionnement : KIT de 9 Kg (base+durcisseur)

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 KERLAPPREPOX

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
TEL : 05 49 44 23 44
FAX : 05 49 44 23 04
internet : www.kerlys.com
mail : info@kerlys.com