POXYPRIM

PRIMAIRE EXPOXY BI COMPOSANT ANTI CORROSION

RÉF > ACR06 27/07/2016

■ PROPRIÉTÉS

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.

SUPPORTS

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

PREPARATION DES SUPPORTS

- Dérouiller, (DERPHOS) '
- Dégraisser, (PREFACE, PREPEINT)
- Rincer, sécher.

PREPARATION DU MELANGE

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).

APPLICATION

- A la brosse ou au rouleau : prêt à l'emploi.
- Au pistolet pneumatique : dilution avec 30 % de DILUPOX.

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

NETTOYAGE DU MATERIEL: Avec DILUPOX

■ CARACTERISTIQUES A 20°C ET 65 % HR

Viscosité: 45 secondes, CNF 6.

Densité : 1.5. Extrait sec : 67%. Aspect : satiné.

Séchage: hors poussières: 30' - sec: 4H - Dur: 24H.

Rendement: 6 à 8 m² / kilo / couche de 25 microns selon le mode d'application.

Recouvrable: après 4 heures et avant 48 heures par lui-même et finitions compatibles (voir

tableau de compatibilité). 'Couleur : brun rouge.

Résiste à 180°C.

Conservation en emballage fermé : base 12 mois- durcisseur 6 mois.

■ PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel. Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site **www.celtique-industrielle.fr**

LES + PRODUITS

PROTEGE CONTRE



- **+** HUMIDITE
- **AGENTS CHIMIQUES**
- CORROSION





ADHERE SUR DE NOMBREUX SUPPORTS :

- METAUX
- POLYESTERS
- PLASTIQUES
- BETON
- ENDUITS



PREPARE A UNE BONNE FINITION



MASQUE LES LEGERS DEFAUTS DE SURFACE



CONFORMITÉ

NFT 36005 FAMILLE 1 CLASSE 6B



LA CELTIQUE

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86 contact@celtique-industrielle.com