

# 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 m<sup>2</sup> / 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

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

## LES + PRODUITS

PROTEGE CONTRE



- ❖ HUMIDITE
- ❖ AGENTS CHIMIQUES
- ❖ CORROSION

RESISTE JUSQU'A 180°C

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  
FABRICANT FORMULATEUR

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