

# EPOXYLAC

## FINITION EPOXYDIQUE BI-COMPOSANTE



RÉF > DRAL

25/05/2016

### PROPRIÉTÉS

- EPOXYLAC est à base de résine époxy durcissant avec un adduct polyamidique.
- EPOXYLAC est une laque de finition à haut brillant se distinguant par un séchage à l'air très rapide, une grande dureté ainsi qu'une très grande résistance aux produits chimiques (acides et bases dilués jusqu'à 20 %).
- EPOXYLAC peut être utilisé pour le sol.
- EPOXYLAC résiste à la température jusqu'à 180 °c.

### SUPPORTS

- Sols, ciment, béton, murs, plâtre, bois.

### PREPARATION DES SUPPORTS

- Le support sera Conforme aux recommandations du DTU 59-1 concernant les travaux de peintures des bâtiments.
- Le support sera résistant, propre, sec et isolé contre les remontées capillaires. Il sera âgé au moins de 28 jours et subira une préparation adaptée à son état et sa nature.
- Si le support est lissé ou a reçu un produit de cure, une opération de grenailage est nécessaire.
- Si le support présente une laitance superficielle, il doit subir une opération de ponçage ou de grenailage. Pour ne pas altérer la surface en profondeur, il peut être traité avec une solution de PRESOL à 1/5. Le support sera rincé à la haute pression, suivi d'un rinçage ABONDANT au jet. Un temps de séchage, à 20°C, de 3 à 4 jours sera nécessaire avant toute application.
- Sur Sols peints : Effectuer un nettoyage sérieux avec PREFACE. Rincer abondamment à Haute Pression. Laisser sécher quelques jours.

### PREPARATION DU MELANGE

- Ordre d'incorporation **impératif** : 3 volumes de résine + 1 volume de durcisseur. Le mélange, impérativement effectué avec un agitateur mécanique, doit être utilisé dans les 2 heures. Le durcisseur doit être incorporé sous agitation lente mais continue.

### APPLICATION

- En une seule couche : Utiliser pur.
- En Deux Couches : 1ère couche diluée à 10% avec DILUPOX  
2ième couche pure
- Brosse ou rouleau anti-goutte.
- Pistolet pneumatique : 10 % maximum pour les 2 couches.
- Pistolet Airless : 5 % .
- La température d'application doit être supérieur 5°C avec l'humidité relative de l'air inférieur à 80 %.
- La température du support devra être au moins de 5°C et supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation

### NETTOYAGE DU MATERIEL

- Avec DILUPOX.

### CARACTERISTIQUES A 20°C ET 65 % HR

Extrait sec en poids : 65 %  
Densité : 1.30+ 0,05.  
Aspect : Brillant.

Viscosité : Thixotrope  
Teinte : selon nuancier.  
Rendement : 7 à 10 m<sup>2</sup>/kg/couche soit 100 à 140 g/m<sup>2</sup>.

Temps de séchage	10°C	20°C	30°C
Hors poussière	1h30	1h	30 mn
Recouvrables couches supplémentaires	8h-72h	6h-72h	3h-48h

Le stockage doit se faire dans un local tempéré, à l'abri de l'humidité et du gel. Dans ces conditions, EPOXYLAC pourra être conservé 1 an dans son emballage d'origine..

### 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](http://www.celtique-industrielle.fr)

## LES + PRODUITS

GRANDE RESISTANCE AUX  
PRODUITS CHIMIQUES

HAUTE BRILLANCE

BONNE TENUE  
EN IMMERSION

SECHAGE RAPIDE

RESISTE JUSQU'A  
180°C

GRANDE DURETE



LA CELTIQUE  
FABRICANT FORMULATEUR

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