

# EPOVIC LIANT HG

*Liant Epoxy Incolore Haut de Gamme*



## Présentation du Produit

### Famille des résines

- Résines époxydiques bi-composants de haut de gamme.

### Domaine d'application

- INTERIEUR.
- Liant d'enrobage pour sables colorés et systèmes décoratifs.
- Finition pour système SOL MIROIR (voir la fiche technique spécifique).
- Finition pour béton.

### Supports

- Béton et dérivés.

### Qualités du produit

- Adhérent, dur, tenace
- Résistance à l'abrasion
- Faible jaunissement par rapport aux époxy standards.
- Stabilité dimensionnelle
- Très bonne résistance aux chocs et au trafic.
- Résistance chimique améliorée.

## Caractéristiques Techniques

### Classification (AFNOR T36005)

Famille I - Classe 6b

### Densité du mélange

1.10

### Point éclair

> 21° C

### Viscosité du mélange

55" CF6 à 20° C

### Extrait sec

En poids 99 % ± 1

### Aspect

incolore

### Tenue aux produits chimiques

Très bonne

### Dureté

Très bonne

### Consommation

1 kg/m<sup>2</sup>/mm

### Résistance à l'abrasion

Très bonne

### Adhérence

Bonne sur EPOVIC PRIMER ASW

### Durée pratique d'utilisation

30 mn à 20°C.

La durée pratique d'utilisation diminue lorsque la température ou la quantité augmente.

## Mode d'Application

### Préparation du support

- Application sur support sain, plan, cohérent, exempt de laitance et de souillures.

### Mise en œuvre

- Temps d'agitation : 2 mn de mélange à petite vitesse jusqu'à parfaite homogénéisation.
- Petite hélice (afin d'éviter d'apporter trop d'air) d'environ 5 à 6 cm de diamètre.
- Ne pas trop travailler le produit (éviter de « revenir dessus » sans nécessité).
- S'appliquer au déboulage, prendre des débouleurs d'une largeur de 25 cm à extrémités pointues, débouler en couches croisées.

### Conditions atmosphériques

- Température mini du support > 10°C
- Température maxi d'application > 30°C
- Humidité relative < 80 %
- Dans tous les cas la température du support devra être supérieure de 3°C au point de rosée.

### Rapport du mélange

- A / B = 2 / 1 en poids.

### Matériel d'application

- Raclette caoutchouc, raclette crantée, rouleau débulleur.

### Séchage

- A 20°C et 60 % d'humidité relative
- Sec : 16 heures.
- Légèrement circulaire : 48 heures.
- Dureté définitive : 7 jours.

### Nettoyage du matériel

- Diluant KA1.

### Observations

- Pour obtenir un résultat optimum, bien se conformer à la méthode d'application.
- Sur teintes claires, un jaunissement est à prévoir.

### Recommandations

- Pour de plus amples informations, consulter notre documentation "Traitement des sols".

# EPOVIC LIANT HG

*Liant Epoxy Incolore Haut de Gamme*



## Conditionnement et Stockage

- Kit de 5 kg et 25 kg (A : 16,70 kg - B : 8,30 kg).
- Stockage 1 an en emballage d'origine non entamé.
- Le produit doit être stocké à l'abri du soleil, de la pluie et du gel dans un endroit frais et aéré.

## Coloris

- Incolore.

## Agréments - Essais Officiels

- Classement au feu : Cfl-s1, - PV du 16 juin 2009 n° K040579 - DE/6.

## Hygiène et Sécurité

- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité.

*Les informations contenues dans cette notice sont l'expression la plus exacte et la plus précise de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données qu'à titre indicatif. Cette notice peut être modifiée, s'assurer qu'il s'agit bien de la dernière édition. De plus les conditions d'application échappant à notre contrôle, ces informations ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part.*

Edition 02/13 - Réf. DS421

