

# WATCO®

Rénove vos locaux depuis 1927

## Epoxy Ligne

Peinture de marquage au sol à base de résine époxy pour trafic intense

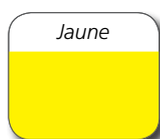


Peinture de marquage pour les surfaces soumises à une agression mécanique et chimique intensive. Elle n'est pas recommandée pour l'extérieur.

- Peut s'appliquer sur un béton brut ou déjà peint
- Idéal pour sécuriser la circulation dans les entrepôts ou signaler un danger comme des bords de marche
- Durcit rapidement : peut supporter un trafic piétonnier le lendemain
- Sans solvant et pratiquement sans odeur

Epoxy Ligne est une peinture bicomposante à base de résine époxy qui donne une bonne résistance à l'abrasion et aux produits chimiques. Elle s'applique au pinceau.

Pour le Blanc et le Jaune, normalement, une seule couche suffit.



Des plaquettes d'échantillon GRATUITES sont disponibles sur simple demande

### Conditionnement

Disponible en conditionnement de 1 litre comprenant un bidon de résine et un bidon de durcisseur.

### Aspect

Une couche appliquée au pinceau sur la plupart des surfaces donne une finition dure semi-brillante.

### Limitation

Ne convient pas pour l'extérieur. Les bords de marche soumis à une circulation intensive auront une durée de vie limitée. Pour une plus grande longévité, nous recommandons les Bords de Marche Super Agrippant en fibre de verre.

### Stockage

Entreposer le produit entre 20 et 25°C au moins 4 heures avant utilisation. Protéger du gel.

### Pouvoir couvrant

1 litre pour une couche sur environ 50 m de ligne sur 50 mm de large (2,5 m<sup>2</sup>).

### Préparation de la surface

La surface doit être propre et sèche avant application.

Enlever les parties friables et poncer la peinture existante pour donner une clé d'accrochage. Il est recommandé de faire un essai sur les surfaces lisses et brillantes pour tester l'adhérence.

Définir les lignes avec du Ruban de Masquage (également disponible chez Watco).

### Mélange

Le contenu du petit bidon de résine doit être minutieusement remué avant d'être vidé dans le bidon plus large contenant le durcisseur. Il est très important que tout le contenu du bidon de résine soit parfaitement décanté. Mélanger minutieusement à l'aide d'un mélangeur à large lame jusqu'à obtention d'une couleur unie.

### Application

Les meilleurs résultats sont obtenus dans des conditions chaudes (minimum 15°C) et sèches avec une bonne ventilation.

En cas de température élevée (30°C et plus), nous recommandons d'humidifier légèrement le béton brut avec de l'eau.

Utiliser un pinceau et appliquer suffisamment de peinture pour cacher le support. Ne pas trop surcharger.

Retirer le ruban de masquage au bout d'une à deux heures après l'application de la peinture.

### Conservation du mélange

Jusqu'à 2 heures à 20°C. Une température ambiante plus élevée réduira la durée d'utilisation du mélange des deux composants.

### Temps de durcissement

Le produit durcit normalement en une nuit (à 20°C) et supporte un trafic piétonnier ou une deuxième couche (si besoin) dès le lendemain. Watco Epoxy Ligne sera complètement durci au bout de 7 jours (à une température minimale de 15°C).

### Application d'une nouvelle couche

Normalement une seule couche suffit si la peinture est appliquée au pinceau. En cas d'application au rouleau, une deuxième couche sera nécessaire.

Après un usage industriel normal, les lignes pourront être rafraîchies avec une nouvelle couche d'Epoxy Ligne. Il suffira simplement de poncer légèrement la peinture pour donner une clé d'accrochage et de nettoyer la surface comme indiqué dans le paragraphe Préparation.

### Nettoyage des applicateurs

Les pinceaux doivent être nettoyés à l'eau chaude savonneuse avant que le produit n'ait commencé à durcir. Les dispersions accidentelles de résine avant mélange peuvent être retirées à l'aide d'un puissant solvant.

### Entretien général

Eviter de laver la surface avant 7 jours. Le produit résiste aux détergents les plus couramment utilisés. Tester les dégraissants puissants au préalable. Ne pas nettoyer à la vapeur ni soumettre à des températures supérieures à 60°C.

### Sécurité

Les informations générales de sécurité sont indiquées sur l'étiquette du produit. Ne pas laisser d'aliments sur les lieux pendant l'application et le durcissement. Des fiches de données de sécurité sont disponibles.

### Composés Organiques Volatils

Valeurs limites UE pour ce produit (cat. A<sub>1</sub>) : 140 g/l (2007), 140 g/l (2010). Ce produit contient moins de 10 g/l de COV.

### Disponibilité

Disponible directement auprès de Watco S.A.R.L. Tous les produits Watco sont vendus conformément aux conditions de vente de la société.

On demande souvent à la société Watco et à ses représentants de faire des remarques sur les utilisations potentielles de leurs produits si ces dernières sont différentes de celles décrites dans les fiches techniques de la société. Bien que dans ces cas la société et ses représentants essaient toujours de donner des conseils utiles et constructifs, la société Watco ne peut être tenue responsable des résultats de telles utilisations à moins d'être confirmées par écrit par Watco.

Egalement disponible  
chez Watco

Peintures de sol

Durcisseurs de surface

Marquage au sol

Revêtements de sol

Peintures antidérapantes

Produits antidérapants

Réparation de sol

Ragréage

Préparation de sol

Réparation murale

Peintures murales

Rénovations extérieures

Protection/Sécurité

Peintures antirouille

Étanchéité

Tapis de sol

Signalisation

**WATCO**

Rénove vos locaux depuis 1927

### Watco SARL

CRT 2 - 267, rue de Berzin, CS 80413 FRETIN - 59814 LESQUIN CEDEX

Tél. 03 20 52 77 77 • Fax 03 20 52 38 39

e-mail : [info@watco.fr](mailto:info@watco.fr) • [www.watco.fr](http://www.watco.fr)