

Époxy Ligne

Peinture de marquage au sol à base de résine époxy hautement résistante

Époxy Ligne de Watco est une peinture de marquage conçue pour les surfaces soumises à de fortes agressions mécaniques et chimiques. Elle n'est pas recommandée pour l'extérieur. Cette peinture bicomposante à appliquer au pinceau est à base de résine époxy, ce qui lui confère une remarquable résistance à l'abrasion et aux produits chimiques agressifs.











Domaines d'utilisation :

- Zones à forte usure
- Zones sujettes au déversement de produits chimiques
- Voies de circulation sécurisées au sol
- Mise en évidence des dangers comme les bords des marches
- Compatible avec les peintures de marquage au sol époxy Watco I

Caractéristiques :

- Peut s'appliquer sur du béton nu ou déjà peint
- Durcit rapidement : peut supporter un trafic léger dès le lendemain
- Quasiment sans solvant et pratiquement inodore

Couleurs

	Gris Petit Gris 7000		Vert Feuillage 6002		Rouge Signalisation 3020
	Noir Foncé 9005		Bleu Ciel 5015		Bleu de Sécurité 5005
	Jaune Colza 1021		Blanc Pur 9010		



Besoin de conseils ?

Notre équipe d'experts techniques est là pour vous aider à obtenir les meilleurs résultats pour votre projet. Elle vous guidera dans les étapes de préparation et d'application de l'**Époxy Ligne**.

Appelez notre équipe d'experts au **03 20 52 77 77** (en semaine de 8h00 à 18h00)

Époxy Ligne

Peinture de marquage au sol à base de résine époxy hautement résistante

1 Préparation de surface

Les surfaces doivent être propres et sèches avant application.

Enlever les éléments friables en surface, puis égrèner la peinture existante pour permettre l'accrochage du revêtement. Il est recommandé de faire un essai sur les surfaces lisses et brillantes pour tester l'adhérence.

Délimiter les bords des lignes à l'aide du Ruban de Masquage (également en vente chez Watco).

2 Mélange

Le contenu du petit pot de résine doit être minutieusement agité avant d'être vidé dans le plus gros pot contenant le durcisseur. Tout le contenu du pot de résine doit impérativement être parfaitement décanté. Mélanger minutieusement avec le durcisseur à l'aide d'un mélangeur à grande lame jusqu'à obtention d'une couleur unie.

3 Application

Les résultats obtenus sont meilleurs par temps chaud (minimum 15°C) et sec dans un milieu bien aéré.

En cas de température élevée (à partir de 30°C), nous vous recommandons d'humidifier légèrement le béton nu avec de l'eau dans un premier temps.

Utiliser de préférence un pinceau pour appliquer une quantité suffisante de peinture afin de masquer le support. Ne pas trop surcharger.

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

Au bout d'un certain temps d'usage industriel normal, les lignes de marquage pourront être ravivées en appliquant une surcouche d'Époxy Ligne. Il suffit de poncer légèrement la peinture pour permettre l'accrochage du revêtement, puis de nettoyer la surface comme indiqué au paragraphe Préparation ci-dessus.

4 COV

Valeurs limites UE pour ce produit (cat. À/j) : 140 g/l (2010).

Ce produit contient moins de 10 g/L de COV.

5 Sécurité

Des fiches de données de sécurité sont consultables.

Époxy Ligne

Peinture de marquage au sol à base de résine époxy hautement résistante

Spécification

Composition	Résine époxy à base d'eau.
Nombre de composants	1 résine, 1 durcisseur.
Finition	L'application d'une couche au pinceau donne une finition dure semi-brillante sur la plupart des surfaces.
Primaire à appliquer	Non.
Nombre de couches	En principe, une seule couche suffit en cas d'application de la peinture au pinceau. Pour toute application au rouleau, une deuxième couche s'impose.
Usage intérieur/extérieur	Intérieur.
Outils à employer	Pinceau ou rouleau.
Convient pour	Béton nu ou peinture très adhérente.
Conditionnement	1 L
Pouvoir couvrant	Un kit de 1 litre permet de couvrir une couche d'environ 50 m de ligne sur 50 mm de large (2,5 m ²).
Temps de durcissement/séchage	Le produit durcit en principe en une nuit (à 20°C) et supporte un trafic piétonnier ou peut nécessiter une deuxième couche (au besoin) dès le lendemain. Le produit durcit complètement au bout de 7 jours (à une température minimale de 15°C).
Durée de vie après mélange	Jusqu'à 2 heures à 20°C. Une température ambiante supérieure raccourcira la durée d'utilisation du mélange bicomposant.
Nettoyage des outils	Les pinceaux doivent être nettoyés à l'eau chaude savonneuse avant que le produit n'ait commencé à durcir. Les projections accidentelles de résine non mélangée à l'activateur peuvent être retirées à l'aide de puissants solvants.
Durée de conservation	24 mois dans son emballage d'origine hermétiquement fermé.
Nettoyage	Éviter de laver la surface pendant 7 jours après l'avoir peinte. Si ce produit résistera aux détergents industriels standard, nous vous recommandons de tester en amont les dégraissants puissants. Ne pas nettoyer à la vapeur les surfaces traitées ni les soumettre à toute température supérieure à 60°C.
Stockage	Conserver le produit entre 20°C et 25°C au moins 4 heures avant utilisation. Ne pas laisser geler.
Sécurité	Des fiches de données de sécurité sont consultables. Ne pas laisser de denrées alimentaires sur les lieux pendant l'application et le durcissement.
Principales limites Veuillez nous contacter concernant toutes applications non décrites ici.	Ne convient pas pour un usage extérieur, car il ternit. La durée de vie des nez de marche soumis à une circulation intensive sera limitée. Pour une plus grande longévité, préférer nos Bords de Marche Super Agrippant (en fibre de verre antidérapante).