

Époxy Ligne Ultra

Système de marquage de ligne polyaspartique, souple et résistant, qui peut être appliqué à des températures aussi basses que moins 10°C



Watco Époxy Ligne Ultra comporte la dernière technologie de résine polyaspartique pour un système de marquage de sol de haute qualité et très résistant à l'usure qui peut être appliqué à des températures aussi basses que moins 10°C. Cela en fait le marqueur de sol idéal pour les entrepôts non chauffés, les réfrigérateurs 'walk in', les chambres froides et les quais de chargement. Il est particulièrement utile pour les applications extérieures car il résiste au blanchissement, à la décoloration, aux intempéries et à la décoloration UV.



Couleurs



Blanc



Jaune

Malgré toutes nos précautions, nous ne pouvons pas garantir que le coloris livré correspondra exactement à celui des échantillons ci-dessus.

Domaines d'utilisation :

- Entrepôts non chauffés
- Chambres froides et réfrigérateurs 'walk in'
- Quais de chargement

Caractéristiques :

- Souple
- Résistant aux UV
- Peut être appliqué à des températures entre -10°C et +30°C
- Résiste au trafic intense et à l'usure
- Excellente résistance aux produits chimiques
- Convient aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur

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 Ultra**.

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

Époxy Ligne Ultra

Système de marquage de ligne polyaspartique, souple et résistant, qui peut être appliqué à des températures aussi basses que moins 10°C

1 Préparation de surface

La température du sol ne doit pas être inférieure à moins 10°C et ne doit comporter ni glace ni eau.

Le béton à traiter doit avoir au moins quatre semaines, être parfaitement sec et sans souillures. Enlever les taches d'huile et de graisse avec Watco Dégraiss'sol (ou tout dégraissant émulsifiant similaire). La zone doit être soigneusement lavée et laissée sécher. Le béton très lisse ou dégageant de la laitance (une faible couche poussiéreuse) doit être décapé avec Watco Décap'sol pour assurer une bonne adhérence de la peinture. Le béton doit être soigneusement lavé et laissé sécher après le traitement avec Watco Décap'sol.

Les surfaces déjà peintes doivent être soigneusement poncées avec une ponceuse pour améliorer l'adhérence et retirer toutes les parties friables. Nous recommandons de faire un essai sur une surface test pour vérifier la compatibilité avec l'ancienne peinture. À une température inférieure à 5°C, il est recommandé d'éviter de mouiller le sol car le séchage pourrait être plus difficile. Un bon balayage ou un brossage mécanique peut être suffisant. Ne pas appliquer à l'extérieur, si de la pluie est annoncée.

2 Mélange

Mélanger le produit entre 10°C et 25°C. Enlever les deux petits bidons du bidon principal. Bien agiter chacun des bidons et verser le contenu dans le bidon principal (racler bien sur le bord des bidons pour éviter les résidus). Mélanger les deux composants de façon minutieuse à l'aide d'une spatule ou d'un mélangeur à large lame (une latte en bois est idéale). Continuer à mélanger jusqu'à obtenir une bonne consistance et une couleur homogène. Ne pas mélanger plus d'un bidon à la fois. Si un agitateur pour perceuse est utilisé pour mélanger la peinture, utiliser aussi une spatule pour mélanger les résidus laissés sur le bord et au fond du bidon principal. Ne pas diluer. La durée de conservation du mélange est de 25 à 30 minutes maximum à 15°C.

3 Application

Appliquer à une température comprise entre -10°C et +30°C. À des températures très basses, le produit sera plus épais et le pouvoir couvrant sera légèrement réduit.

4 COV

Valeurs limites UE pour ce produit (cat. A/j) : 500 g/L.

Ce produit contient moins de 100 g/L de COV.

5 Sécurité

Des fiches de sécurité sont disponibles.

Époxy Ligne Ultra

Système de marquage de ligne polyaspartique, souple et résistant, qui peut être appliqué à des températures aussi basses que moins 10°C

Spécification

Composition	À base de polyaspartique.
Nombre de composants	1 x agent de durcissement, 1 x résine.
Primaire requis	Non.
Nombre de couches	1
Usage intérieur/extérieur	Intérieur et extérieur.
Outils à employer	Rouleau ou pinceau à poils courts.
Convient pour	Les sols en béton ou en sable et ciment. Convient également sur l'asphalte à condition qu'il ait plus d'un mois et qu'il soit complètement sec. Ce produit peut également être appliqué sur d'autres supports tels que le bois, le métal et la fibre de verre. Un test sur une petite zone est conseillé avant l'application.
Conditionnement	1 L
Pouvoir couvrant	1 litre pour environ 75 m de ligne sur 50 mm de large.
Nettoyage des outils	Utiliser Watco Nettoyant Solvant pour nettoyer les déversements accidentels ou les outils avant que la peinture ait commencé à durcir.
Temps de conservation	12 mois dans son emballage d'origine hermétiquement fermé.
Nettoyage	Résiste à la plupart des nettoyants industriels et à la plupart des produits chimiques. Tester les puissants dégraissants au préalable. Nous vous recommandons d'utiliser les produits nettoyants disponibles chez Watco (Watco Floor Cleaner).
Stockage	Entre 10°C et 25°C pendant au moins 12 heures avant utilisation. Ne pas exposer au gel.
Sécurité	Des fiches de sécurité sont disponibles. Ne pas laisser d'aliments sur les lieux pendant l'application et le temps de séchage.

Temps de séchage

	Temps d'attente entre 2 couches	Trafic léger	Trafic intense
-10°C	30 heures	36 heures	48 heures
0°C	16 heures	24 heures	36 heures
5°C	10 - 12 heures	18 heures	24 heures
20°C	4 - 5 heures	6 - 8 heures	12 heures

Trafic léger : Piéton

Trafic intense : Voitures, chariot, transpalette