GAMME EPOXICOTE

DOMAINES D'UTILISATION

- · Les zones à trafic intense
- · Zones de production
- Showrooms
- Entrepôts
- Garages
- Réceptions
- · Zones pétrolières et chimiques



CARACTÉRISTIQUES

- · Versions disponibles : Epoxicote, Epoxicote Rapide, Epoxicote Version Froid, Epoxicote Antidérapant et Epoxicote Antidérapant
- Revêtement haute résistance à base de résine époxy offre une excellente résistance à l'abrasion avec une seule couche
- · Fini brillant, attrayant et qui se nettoie facilement
- Excellente résistance aux huiles et aux produits chimiques
- Faible odeur sans danger pour l'utilisation dans les espaces confinés
- Circulation légère possible après 8 heures
- Performance supérieure démontrée par les tests ISO pour la marque CE - EN 1504-2

DESCRIPTION

Watco a développé une formule hautement avancée qui met la gamme Epoxicote dans une classe à part. Cette peinture applicable en une seule couche, pratiquement sans solvant, garantit une résistance à l'usure exceptionnelle et offre une protection supérieure

Les versions 'rapides' permettent de résister à un faible trafic en seulement 8 heures de temps d'immobilisation, tandis que les versions 'antidérapantes' fournissent une bon niveau de résistance au glissement lorsque cela est nécessaire. Les particules antidérapantes sont intégrées à la peinture, ce qui facilite l'utilisation et laisse une finition uniforme.

Epoxicote Version Froid peut être appliqué dans des conditions froides.

Toutes les versions respectent maintenant la norme CE EN1504-2 et ont des résultats de tests impressionnants concernant l'usure, la résistance aux rayures et aux chocs, ainsi que l'adhérence, la dureté et le pliage. Ils sont également respirables, résistants aux produits chimiques, sans danger pour les zones de production alimentaire. La gamme a un niveau de COV faible de catégorie A+.

Conditionnement 4 L

SPÉCIFICITÉS

Composition	Résine époxy 100% solide.		
Nombre de Composants	1 x durcisseur 1 x résine.		
Finition	Colorée, brillante, lisse (antidérapante disponible également).		
Primaire recommandé	Pas nécessaire. Voir 'primaire' au verso.		
Nombre de couches	1		
Epaisseur de la couche sèche	220 microns.		
Epaisseur de la couche humide	220 microns.		
Usage intérieur et extérieur	Intérieur.		
Outils d'application	Rouleau à poil moyen. Pinceau pour dégager les angles.		
Température minimale pour appliquer	Température de l'air : 15°C Température du sol : 10°C (5°C pour le version froid)		
Convient sur	Béton, peinture existante bien collée, métal. Le taux d'humidité résiduelle du béton doit être inférieur à 75%.		

Pouvoir couvrant	18 m²		
Conservation du mélange	25 minutes à 20°C (Premium & Rapide 20 minutes à 20°C)		
Nettoyage des outils	Il n'est pas pratique de nettoyer les outils. Ils doivent être jetés après application.		
Conservation	12 mois dans son récipient non ouvert.		
Nettoyage	Le produit résiste à la gamme des nettoyants industriels classiques. Ne pas nettoyer à la vapeur ou soumettre à des températures supérieures à 60°C		
Stockage	Le produit doit être stocké pendant au moins huit heures avant usage à des températures de 15°C à 25°C. NE PAS LAISSER GELER LE PRODUIT		
Conditions spécifiques Contactez-nous au sujet d'une application spécifique non abordée ici	Ne convient pas sur la plupart des composés autonivellants et les zones humides (contactez- nous pour plus de renseignements).		

COULEURS

Rouge Brique	
Bleu	
Vert	
Jaune Sécurité	

Couleurs disponibles en version rapide : Gris Clair

Couleurs disponibles en version froid : Gris Clair, Gris Foncé, Noir et Rouge Brique Couleurs disponibles en version antidérapante : Gris, Gris Clair et Gris Foncé

Des plaquettes d'échantillon GRATUITES sont disponibles sur simple demande. Malgré toutes nos précautions, nous ne pouvons

pas garantir que le coloris livré correspondra exactement à celui des échantillons ci-dessus.



TEMPS DE DURCISSEMENT (EN HEURE)

	Temps de durcissement	Sec au toucher	Trafic léger	Trafic intense
Epoxicote & Antidérapant	16 à 10°C, 10 à 20°C, 6 à 30°C	12 à 10°C, 6 à 20°C, 4 à 30°C	24 à 10°C, 16 à 20°C, 8 à 30°C	48 à 10°C, 48 à 20°C, 16 à 30°C
Version Froid	24 à 5°C, 16 à 10°C, 12 à 20°C, 6 à 30°C	16 à 5°C, 12 à 10°C, 6 à 20°C 4 à 30°C	30 à 5°C, 24 à 10°C, 16 à 20°C 8 at 30°C	72 à 5°C, 48 à 10°C, 48 à 20°C 16 à 30°C
Rapide	12 à 10°C, 6 à 20°C, 4 à 30°C	8 à 10°C, 4 à 20°C, 3 à 30°C	16 à 10°C, 8 à 20°C, 6 à 30°C	48 à 10°C, 16 à 20°C, 16 à 30°C

Résistance chimique complète: 7 jours. Trafic léger: piétonnier, chariot, transpalette, chariot élévateur occasionnel. Trafic intense: Chariot élévateur régulier, piétonnier intense, véhicules

RÉSULTATS DES TESTS



Résistance à l'usure ISO 5470-1

Le test Taber exprime les résultats en mg sur une échelle située entre 0 mg (résistance maximale) et 3000 mg (résistance la plus basse). Le minimum requis pour la norme CE se situe en dessous de 3000 mg.





Flexibilité ISO 1519

La flexibilité est mesurée à l'aide d'un mandrin cylindrique, 2 mm est l'indice le plus flexible. 36 mm le moins flexible.

→2 mm 36 mm -La plus basse → Maximale



Résistance aux chocs ISO 6272

La résistance aux chocs est exprimée en mètre Newton. Le minimum requis pour la norme CE est 4 Nm.

Classe 1 > 4 Nm Classe 2 > 10 Nm Classe 3 > 20 Nm



Valeur de brillance

L'unité de brillance est mesurée à l'aide d'un brillancemètre

Mat 0-10%, Légèrement Satiné 10-25%, Satiné 26-40%, Semibrillant 41-69%, Brillant



Résistance à la rayure ISO 4586-2

La résistance à la rayure est mesurée à l'aide d'un Scléromètre en Newton. 1N est la résistance la plus basse, 20 N est la plus élevée.





Résistance chimique

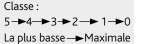
Les résultats présentés sont basés sur

70-85%, Très brillant +85% Essence, acide lactique à 25%, gasoil, acide chlorhydrique à 10%, xylène, acide nitrique à 10%, sel, acide sulfurique à 25%, White Spirit, acide phosphorique à 20%, eau de Javel, acide citrique à 10%,



Test d'adhérence ISO 2409

Méthode d'essai de quadrillage. La classe O représente l'adhérence maximale, la classe 5 est la plus basse.



> 2 MPa (Nmm²)

= test CE réussi

des produits chimiques couramment utilisés. Demandez conseils en cas de produits chimiques non listés ci-contre.

ammoniac à 20%, soude caustique à 20%, antigel, solutions sucrées, huile minérale, acide oxalique à 10%, détergents, acide acétique à 5%, alcools méthylés. Évitez l'immersion permanente.



Test d'adhérence

EN 1542

L'adhérence est exprimée soit en Megapascal (MPa) ou en Newton par millimètres carré (Nmm²). Le minimum requis pour la norme CE est à plus de 2 MPa



Perméabilité à l'eau EN 1062-3

Pour obtenir l'accord pour la CE, la mesure doit être inférieure à 0,1 kg/m²/(24 h) 0,5

Valeur critique de la norme CE: $< 0.1 \text{ kg/m}^2/(24 \text{ h})^{0.5}$ **→**₩₂ W.-►W. La plus basse Maximale



Test de dureté Wolff-Wilborn

Aussi appelé 'test au crayon', 9H est la mesure pour un revêtement très dur, HB est la mesure la moins dure.





Risque de glissance BS7976-2

Le test du Pendule SRT est mesuré dans des conditions humides. Un nombre supérieur à 36 indique un faible risque de glissance.

Haut: 0-24 VEP Modéré: 25-35 VEP Bas: >36 VEP

Indices valables pour la version antidérapante. *VEP : Valeur d'Essai au Pendule SRT

CONFORMITÉ AUX NORMES



EN 1504-2

Ce signe indique que le revêtement a passé tous les tests requis pour obtenir la norme CE.



CONFORMITÉ **BREEAM**

Méthode d'évaluation de la performance environnementale des bâtiments.



NIVEAU DE COV

Epoxicote/ apant/ V. Froid



NIVEAU

DE COV Rapide



ISO 16000

Mesure de la Loi Grenelle sur l'effet du niveau de COV d'un produit à l'intérieur d'un bâtiment. A correspond au meilleur score.



CONFORMITÉ **REACH**

Pour mieux protéger la santé humaine et

PRÉPARATION DE LA SURFACE :

Surfaces en béton brut – Traiter le béton de façon à ce qu'il soit sans laitance en surface, sans poussière et sans graisse à l'aide du Watco Décap'sol pour donner une clé d'accrochage. Il doit être utilisé sur les bétons bruts et lisses. Rincer à l'eau claire et laisser sécher la surface. Pour le retrait des gros dépôts comme l'huile et la graisse, nous recommandons d'utiliser le Dégraiss'sol Super Puissant, encore une fois, rincer à l'eau claire et laisser sécher.

Béton neuf – Le béton doit avoir séché 8 semaines. La surface devra ensuite être préparée à l'aide du Watco Décap'sol, être bien rincée avant l'application du produit. Surfaces peintes – Poncer pour retirer les parties friables de la peinture. Vérifier que la peinture restante est bien accrochée. Le Dégraiss'sol peut être utilisé pour enlever les taches d'huile et de graisse de la surface peinte. Le Dégraiss'sol Super Puissant est un dégraissant très puissant pour les bétons bruts très contaminés (ne convient pas sur les peintures existantes).

Primaire – Il n'est pas nécessaire sauf pour les surfaces très poreuses comme les chapes de ciments où il faudra utiliser le Primaire Sol Poreux. Le béton devrait être suffisamment poreux pour que la peinture pénètre, les surfaces très lisses ou lissées à l'hélicoptère ne seront pas adaptées à moins que le Primaire Sol Non Poreux ait été appliqué.

Métal – Retirer la rouille et les parties friables avec un disque abrasif ou une brosse
métallique. Appliquer la peinture immédiatement après sur la surface métallique propre. Les taches d'huiles et de graisse peuvent être retirées à l'aide du Dégraiss'sol. Laisser le métal sécher avant l'application de la peinture.

Métal galvanisé – Le Galvaprimaire doit être utilisé pour préparer le métal galvanisé.
Métaux non ferreux – Pour obtenir des conseils, contactez notre service technique.

MÉLANGE : Sortir le bidon de résine et le bidon de durcisseur du bidon principal. Bien mélanger séparément le contenu de chaque bidon puis vider dans le grand bidon (gratter sur le côté des bidons pour enlever les résidus. Mélanger les composants ensemble en utilisant une spatule ou un outil à lame large (un morceau de latte en bois est idéal). Continuer en mélangeant jusqu'à obtention d'une consistance et d'une couleur unie. Ne pas mélanger plus d'un bidon à la fois. Si vous utilisez un agitateur pour perceuse électrique, utilisez également la spatule pour mélanger les résidus restés sur les côtés et dans le fond du bidon. Dans la version antidérapante, les particules antidérapantes sont déjà pré-mélangées.

APPLICATION: Pour visionner nos vidéos en ligne, rendez-vous sur watco.fr Important - une fois que tout a été bien mélangé, une réaction chimique crée de la chaleur. Le produit doit donc être décanté dans un bac à peinture peu profond pour ralentir l'action durcissante et avoir le temps d'appliquer le mélange. Les meilleurs résultats s'obtiennent à minimum +15°C, dans des conditions sèches avec une bonne ventilation. Appliquer une couche avec un rouleau à poils moyens (pas en mousse), destiné aux surfaces en béton. Sur une surface verticale : 2 fines couches sont recommandées. Ne pas dépasser la couverture maximale de 18 m² pour 4 litres. Éviter de laver la surface pendant 7 jours.

SÉCURITÉ: Toutes les étiquettes des produits fournissent des informations générales sur la sécurité. Des fiches de données de sécurité sont disponibles. Les produits alimentaires doivent être retirés de la zone pendant l'application et le temps de durcissement

COMMANDE: 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.