

WATCO®

Rénove vos locaux depuis 1927

Marquage Spécial Marche

Peinture antidérapante, haute résistance pour les lignes et bords de marche



- Signale les bords de marche et les zones à risque
- Peinture antidérapante à bonne résistance chimique
- Peut être appliquée à des températures aussi basses que 5°C
- Accepte un trafic piétonnier en 4 heures
- Facile à mélanger et à appliquer

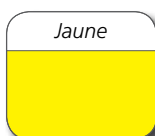
La plupart des peintures s'usent très vite au contact d'un trafic piétonnier quotidien sur les bords de marche. Le Marquage Spécial Marche

peut s'appliquer en une couche et sèche rapidement. Cette peinture bicomposante à base d'époxy offre une résistance maximale à l'abrasion. En général, les peintures bicomposantes à base d'époxy ont une durée de conservation du mélange très limitée (temps d'application après mélange des deux composants). En plus, d'une durée de conservation du mélange assez longue, le Marquage Spécial Marche offre un temps de séchage rapide, permettant ainsi d'emprunter les marches fraîchement peintes après un délai très court.

Blanc



Jaune



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.

Marquage Spécial Marche

Utilisations

Idéal sur les bords de marche et les quais de chargement. Peut aussi être utilisé pour un marquage de ligne épais.

Usage

Intérieur et extérieur

Convient sur

Le béton, la brique, la pierre, le sable et le ciment, le bitume ancien, le bois et le métal

Trafic

Intense

Nombre de couches

Une couche épaisse appliquée au pinceau est normalement suffisante

Temps de séchage

Supporte un trafic piétonnier au bout de 4 heures à 15°C
Pour obtenir une surface antidérapante plus structurée, opter pour les Bords de Marche Super Agrippants en fibre de verre ou pour les Bords de Marche Aluminium de Watco.

Description

Peinture antidérapante haute résistance, disponible en deux couleurs brillantes, à utiliser sur les bords et nez de marche.

Aspect

Peinture bicomposante liquide qui donne une finition granuleuse. Disponible en jaune et en blanc (après une exposition prolongée au soleil, la peinture peut perdre en brillance et sa couleur peut se ternir. La résistance et les propriétés mécaniques ne seront pas altérées).

Conditionnement

Disponible en 1 litre, dans 2 bidons séparés.

Pouvoir couvrant

1 litre pour 50 à 60 marches d'une longueur d'1 mètre pour une bande d'une largeur de 50 mm. Normalement une seule couche suffit.

Conservation/Stockage

Se conserve au moins un an dans son emballage d'origine non ouvert. Conserver dans un endroit frais et sec. Laisser le produit se réchauffer à une température au dessus de 15°C quelques heures avant utilisation.

Résistance chimique

Cette peinture n'entre pas dans la catégorie des peintures à haute résistance chimique mais elle offre une bonne résistance à la plupart des produits chimiques, y compris l'essence, l'huile, les liquides hydrauliques, les produits nettoyants, les acides dilués, les alcalis et l'eau.

Résistance à l'usure

Ce produit offre une excellente résistance à l'usure. Toutefois, si la peinture tendait à s'user, le produit pourrait être appliqué à nouveau après un nettoyage et une bonne préparation de la surface.

Test de glissance

La mesure de l'efficacité d'un traitement antidérapant s'effectue à l'aide d'un appareil appelé pendule SRT (selon la norme NFP 18578)
Sur sol sec : Coefficient 69 = risque de glissance extrêmement bas
Sur sol mouillé : Coefficient 56 = risque de glissance bas

Préparation de la surface

Toutes les surfaces doivent être propres, sèches et débarrassées de toute trace d'huile et de graisse. Les vieilles surfaces en pierres doivent être très dures et polies. La performance du Marquage Spécial Marche dans ces situations, sera améliorée si la surface est scarifiée au préalable. A défaut d'autre matériel, vous pouvez utiliser une brosse métallique.
Les surfaces en béton doivent être saines, sans laitance et sans poussière.
Les surfaces en bois doivent être dures, sèches, sans trace de graisse, et de préférence poncées. Ne convient pas sur les bois huilés à moins d'être parfaitement poncés. Pour obtenir une surface bien lisse, utiliser un disque abrasif. Ne pas utiliser de primaire. Les surfaces en métal doivent être propres et sèches. Délimiter la zone à peindre en utilisant un ruban de masquage.

Mélange

Verser le contenu du durcisseur (petit bidon) dans le bidon de résine (grand bidon) et mélanger minutieusement à l'aide d'une spatule ou d'un mélangeur à large lame, en raclant bien sur les côtés et dans le fond des bidons afin que le mélange soit bien homogène. Verser le mélange dans un bac à peinture avant l'application.

Conservation du mélange

La conservation du mélange est d'environ 6 heures à 20°C. Le temps de conservation du mélange n'est pas trop affecté par les changements de températures.

Application

Ne pas appliquer à des températures en dessous de 5°C. Si la température est inférieure à 10°C, la peinture peut durcir pendant l'application mais ceci n'affectera pas le pouvoir de la peinture.
Appliquer au pinceau ou au rouleau sur la surface préparée. L'application au pinceau peut réduire le pouvoir couvrant mais permet d'appliquer en une couche plus épaisse. Généralement une bonne couche est suffisante.

Temps de séchage à 15°C

Sec au toucher en une heure.
Supporte un trafic piétonnier en 4 heures.
Complètement durci au bout de 5 jours.
Des températures plus basses peuvent allonger le temps de séchage.

Recouvrement

Si une deuxième couche est nécessaire, elle peut être appliquée au bout d'une heure environ.

Limitations

La durabilité du marquage dépend de la préparation de la surface. Ne pas appliquer dans le froid, dans des conditions humides, ou en cas de risque de pluie.
S'assurer que la couleur choisie offre un contraste suffisant avec la couleur des marches.
Contient des composants organiques volatils et dégage une odeur forte ; assurez-vous que l'endroit soit bien ventilé lors de l'application de ce produit.

Nettoyage des outils

Les éclaboussures et les outils peuvent être nettoyés avec un solvant à base de xylène comme le Watco Nettoyant Solvant, avant que le produit ne sèche. Ne pas utiliser d'eau.

Sécurité

Des fiches de données de sécurité sont disponibles sur simple demande.
Ne pas laisser d'aliments sur les lieux pendant l'application et le temps de séchage.

Composés Organiques Volatils

Valeur limite UE pour ce produit (cat A/J) : 500 g/L. Ce produit contient au maximum 415 g/L de COV.

Commandes

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



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 • www.watco.fr