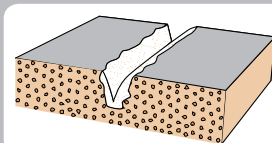


WATCO®

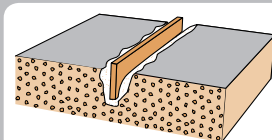
Rénove vos locaux depuis 1927

Mastic Pour Joints

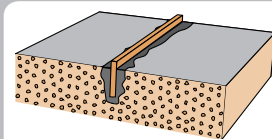
Mastic en élastomère pour joints de dallages industriels



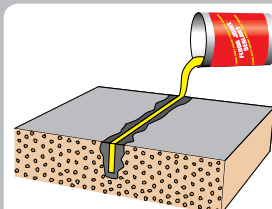
Joint de dallage endommagé



Retirer les parties friables du béton.
Mettre une planche en bois de 5 mm d'épaisseur entourée de polyéthylène à l'emplacement du joint de dilatation



Remplir de chaque côté de la planche avec du Concrex Répar'sol



Retirer la planche.
Apprêter les côtés du joint avec le Primaire.
Insérer le Fond de joints dans le fond et remplir avec le Mastic Pour Joints

Produit élastomère polyuréthane bi-composant, très résistant à l'usure et aux produits chimiques.

- Convient pour des joints de dalles en béton qu'ils soient sujets à des mouvements ou non
- La capacité d'élasticité est de $\pm 15\%$ à mi-point du mouvement du joint

- Les joints scellés peuvent accepter une circulation après 8-12 heures
- Simple à utiliser
- Idéal pour les joints entre les dalles de béton dans les usines et zones de stockages, dans les parkings, les garages, les stations service etc.

Mastic en élastomère coulable à deux composants pour joints de sols en béton. Basé sur la dernière technologie en polyuréthane, il est idéal pour remplir et sceller les joints de dilatation et les joints de constructions, etc. Il est simple à utiliser et nécessite un minimum d'outillage. Watco Mastic Pour Joints est conçu pour combler des joints jusqu'à 25 mm de large. Pour assurer une adhésion optimale, un primaire doit être utilisé. Pour maintenir un ratio largeur/profondeur correct, nous recommandons l'utilisation d'un Fond de joints.

Composition

Mastic élastomère polyuréthane bi-composant à utiliser avec un système de primaire.

Aspect

De couleur grise.

Utilisations

Pour remplir et sceller des joints de dilatation et de construction.

Le ratio largeur/profondeur du joint

Ceci a une importance particulière dans les joints de dilatation pour assurer une performance optimale. Pour les joints jusqu'à 10 mm de large, la profondeur doit être égale à la largeur, avec une largeur minimum de 5 mm. Pour les joints de 10 à 20 mm de large, la profondeur doit être de 10 mm. Pour les joints de plus de 20 mm de large, la profondeur doit être de la moitié de la largeur.

Pouvoir couvrant

Cette donnée est approximative et en tenant compte d'un taux de perte normale, etc.

Largeur du joint (mm)	10	15	20	25
Profondeur du joint (mm)	10	10	10	12,5
Un pot de 2 litres remplit la longueur de joint suivante (m)	19,5	12,0	9,0	5,8

Le pouvoir couvrant du primaire est de 100 mètres de joints par 250 ml.

Résistance chimique

La résistance chimique optimale est obtenue une fois que le produit est complètement durci (au bout de 7 jours).

Préparation de la surface

Les côtés des joints doivent être propres, secs et parallèles. Tous les côtés de joint abîmés doivent être réparés (Watco Concrex est idéal pour cet usage) en laissant idéalement les bords arrondis. Pour obtenir de meilleurs résultats, s'assurer que le mastic n'adhère pas au fond en utilisant le fond de joint. Ce dernier est également préconisé pour réduire la profondeur du joint au maximum. Pour protéger les bords du joint, appliquer du ruban de masquage le long de chaque bord avant la mise en place du primaire et du mastic. Appliquer le primaire au pinceau sur les côtés du joint et laisser sécher (environ 30 minutes à 20°C).

Mélange

Verser tout le contenu du petit bidon de durcisseur dans le grand bidon de résine et mélanger minutieusement, de préférence pendant au moins 3 minutes en utilisant un agitateur pour perceuse à vitesse lente ; cependant le mélange à la main est possible. Racler les côtés et les bords du pot et mélanger encore pendant une minute.

Conservation du mélange

Environ 1 heure à 20°C.

Application

Pincer le bord du pot pour faciliter le versage et verser de façon régulière dans le joint préparé, en laissant le haut de Mastic Pour Joints légèrement plus bas que la surface du sol. Si nécessaire, faire la finition avec une lame plate ou un couteau pour enlever les bulles d'air et ensuite enlever le ruban adhésif avant que le mastic ne soit sec. Retirer le ruban en allant vers le joint afin que les éventuels surplus de produit tombent dans le joint et non pas le long de celui-ci. Watco Mastic Pour Joint adhère sur du béton

propre, du mortier sable/ciment, du ciment polymère, de l'époxy et autres résines autolissantes et la plupart des matériaux de sol communs. Il adhère également sur l'acier et autres matériaux non poreux, mais dans le cas de matières plastiques ou de surfaces bitumineuses, demander conseil auprès du service technique de Watco.

Temps de durcissement

Le produit est complètement durci en 7 jours mais il peut accepter une circulation après 8 à 12 heures.

Stockage

Ne pas laisser le produit geler. Stocker à des températures de 15°C minimum et 27°C maximum.

Sécurité

Les étiquettes du produit fournissent les consignes de sécurité. Des fiches de données de sécurité sont disponibles. Ne pas laisser de denrées alimentaires sur les lieux pendant l'application et le durcissement.

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



1. Les côtés du joint doivent être propres et secs. Tous les côtés de joint abîmés doivent être réparés avec Watco Concrex Répar'sol. (Pour obtenir de meilleurs résultats, utiliser le Fond de joints pour réduire la profondeur du joint au maximum.)



2. Appliquer le primaire au pinceau sur les côtés du joint et laisser sécher (environ 30 minutes à 20°C). Vous pouvez utiliser du Ruban de Masquage pour protéger votre surface à traiter.



3. Pincer le bord du pot pour faciliter l'écoulement du produit et verser de façon régulière dans le joint préparé, en laissant le haut du Mastic Pour Joints légèrement plus bas que la surface du sol.

WATCO®

Rénove vos locaux depuis 1927

Watco S.A.R.L.

CRT 2 – 8 rue de Berzin, CS 80413 - 59814 LESQUIN CEDEX
Tél. 03 20 52 77 77 • Fax 03 20 52 38 39
e-mail : info@watco.fr • www.watco.fr