

TOPOLINE

JC GOM

Masse de scellement pour joints à faible mouvement
Base : époxy à 2 composants type élastomère.



Déscription

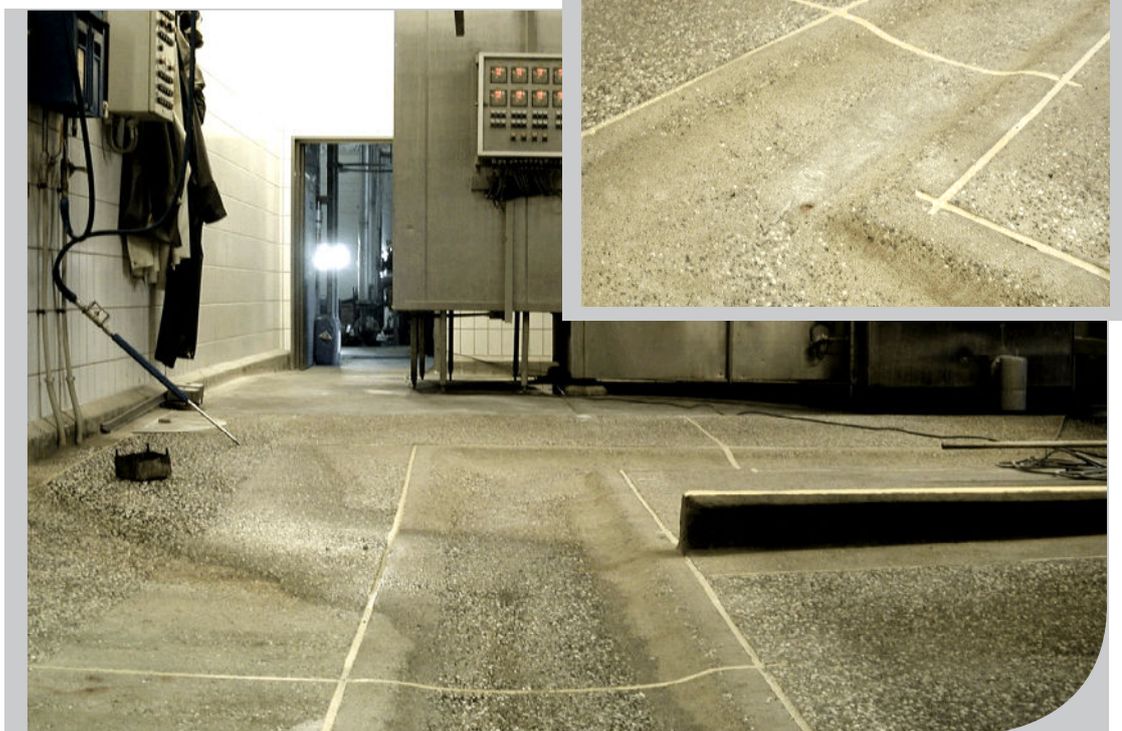
TOPOLINE JC GOM adhère parfaitement sur des supports comme le béton, l'asphalte, le métal et les carrelages.

Etant à deux composants, **TOPOLINE JC GOM** présente l'avantage de polymériser rapidement.

Teinte : gris - beige.

Consommation : 1,1 kg/l

Emballages : 6 kg (A+B)

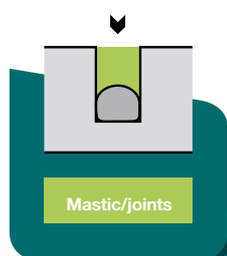


Domaines d'application

■ Sert à remplir des joints de fractionnement au sol.

Convient bien pour des joints de sol dans les locaux, tels que :

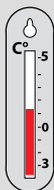
- stations d'épuration
- car-wash
- abattoirs
- garages
- parkings
- ateliers
- bacs de rétention
- halls de stockage
- halls de production
- bâtiment humides



CLOQUETTE
Grouting Products

Mise en oeuvre

Supports : **secs** et nettoyés par disquage si nécessaire et ensuite dépoussiérés.



Les dalles de béton seront âgées, d'au moins 28 jours afin que le retrait ait pu s'opérer. Les supports gras sont à proscrire.

Température : minimum : + 10 C°

maximum : + 25 C°



Par fortes chaleurs, la mise en œuvre mécanique doit être rapide pour éviter la polymérisation dans l'appareillage.

Primer : recommandé pour des bords trop peu solides ; utiliser le primer **TOPOLINE 910 P** celui-ci doit être badigeonné depuis minimum 4 heures.



Mélange : le mélange s'effectue avec une foreuse (300 à 400 t/minute). Eviter d'introduire trop d'air dans la masse.

Durée de mélange : 2 à 3 minutes ; insister sur les bords et le fond des récipients pour que la masse soit tout à fait homogène.

Coulage : il est possible de couler manuellement si les joints sont assez larges (1 cm). Pour de faibles largeurs, il est préférable d'utiliser un pistolet d'extrusion (veuillez nous consulter).

Section : généralement carrée ; les joints sciés peuvent être coulés sur toute leur hauteur.

Durée d'utilisation : à +20 C° : 45 min.

Nettoyage des outils : **TOPCLEAN DOUX**

Autres types

TOPOLINE JC GOM THIXO

Ce produit est rendu pâteux pour les utilisations verticales ou en plan incliné.

Cette formulation permet aussi le collage souple de carrelage particulièrement sur balcons et terrasses.

TOPOLINE JC GOM BITUME

Ce produit modifié au bitume est assoupli et convient pour tous les travaux extérieurs soumis à de plus fortes variations de température.



Résistances chimiques

- Résiste à de nombreux agents chimiques généralement utilisés dans l'industrie.
- Excellente aux bases et détergents, contact de longue durée possible.
- Bonne aux acides dilués, contact de quelques heures possible.
- Bonne aux solvants, hydrocarbures, huiles et graisse.

Caractéristique techniques



- A +23 C° : résistance en traction : 5,8 N/mm², allongement à la rupture : 107 %
- A -10 C° : résistance en traction : 20,3 N/mm², allongement à la rupture : 43 %
- Adhérence sur acier grenailé : 14 N/mm² (à + 23 C°).
- Pot life : 45 min. à + 20 C°
- Dureté shore A : 93 à 14 jours
- Rapport de mélange : A = 48 % B = 52 %
- Séchage à 20°C : - sec au toucher : 6 heures.
- final : 3 jours.

Mesures sanitaires

En contact avec la peau, le produit peut provoquer des irritations. Il est de ce fait conseillé de porter des gants en caoutchouc et d'enduire mains et avant-bras d'une crème protectrice.

Composant A = irritant

Composant B = corrosif

Mesures de sécurité

R34 : Provoque des brûlures.

S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S36/37/39 : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

Cette notice technique résulte des recherches et d'une longue expérience. Toutefois, elle ne saurait engager notre responsabilité, car le succès n'est assuré que si l'on a tenu compte de toutes les particularités de chaque cas. Nous recommandons d'effectuer des essais préliminaires afin de déterminer si le produit convient à l'application envisagée. UPDATE 08/2012