



FICHE TECHNIQUE

RASCOTec Canal D'Injection

Le RASCOTec Canal d'injection est un profilé à injection à poser à plat s'adaptant parfaitement à chaque support grâce à son insert en mousse souple.

APPLICATIONS

Le canal d'injection est destiné à l'étanchéité de tous les joints de reprise des ouvrages du bâtiment et du sous-cœuvr.

PROPRIÉTÉS

- pose aisée
- surface de contact de 25 mm avec le plan de joint
- ne gêne pas la pose de ferrailles et de coffrage
- réinjectable
- résistant au gel
- indépendant des intempéries

HOMOLOGATIONS

- Agrément bâtiment – Système d'étanchéité des joints de dilatation



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES/PHYSIQUES

	Profilé	Profilé de mousse
Dimensions	longueur 200 cm	longueur 200 cm
	largeur 30 mm	largeur 25 mm
	hauteur 20 mm	hauteur 20/40 mm
Couleur	noir/jaune	jaunâtre
Livraison	solide	solide
Base chimique	polyéthylène HDPE	polyester
Classe de matière dangereuse ADR	libre	libre
Stockage/Résistance	illimité	illimité

MISE EN ŒUVRE

Le support doit avoir été balayé et libre de toute particule mobile. Le canal d'injection standard avec insert de mousse 20 mm se fixe sur un support propre à base de ciment à travers les orifices pour chevilles au moyen de chevilles à frapper. Lors du montage, la mousse spéciale s'adapte à toute irrégularité du support, évitant les fuites. En présence de grosses irrégularités, le canal d'injection est mis en œuvre avec un insert de mousse de 40 mm. Pour réserver les orifices d'injection, prévoir un espace de 5 à 7 cm entre chaque assemblage en bout. Cela permet, lors du bétonnage, de disposer d'un «crénelage» déterminant les différents orifices d'injection.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le canal d'injection doit toujours être posé sur un support à base de ciment. Avant la poste, éliminer tout élément synthétique ou métallique provenant des coffrages en métal déployé, reprises de ferrailage ou similaires. Le bétonnage soigneux des canaux d'injection est une condition préalable des opérations d'injection ultérieures. Reprendre les zones de gravier découvert et autres défauts avant les opérations d'injection. RASCOTec Canal d'injection est également parfaitement adapté pour réaliser l'étanchéité des joints de bétonnage entre différents matériaux (par ex. poutres en acier/béton)!

SÉCURITÉ DU TRAVAIL

Aucune observation particulière.

RAPPORT D'EXPERTISE

- Certificat de conformité, ABC Wiesbaden

LIVRAISON/ADDITIFES

Référence	Produit	Conteneur	Capacité
1102.1011.020	RASCOTec Canal D'Injection 25 x 20 mm	Fardeau	50 m
1102.1011.040	RASCOTec Canal D'Injection 25 x 40 mm	Fardeau	30 m
1102.1081.001	RASCOTec Raccord	Boîte	100 unités
1102.1082.001	RASCOTec Cavalier	Boîte	100 unités
1102.1083.001	RASCOTec Boîte de raccord	Boîte	100 unités
1102.1084.100	RASCOTec Angle 90°	Boîte	100 unités
1107.0191.001	RASCOTight Insert d'étanchéité	Boîte	100 unités
1190.0303.200	RASCOfix Cheville à frapper 6/60	Boîte	200 unités
1190.0302.200	RASCOfix Cheville à frapper 6/80	Boîte	200 unités
1205.0302.001	Tuyau d'injection 18 mm	Rouleau	50 m

MENTIONS LÉGALES: les informations pour la mise en œuvre et l'emploi de nos produits figurant sur cette fiche technique reposent sur notre expérience et nos connaissances. Lors de la sélection, de l'emploi et de la mise en œuvre de nos produits, le client assume à lui seul la responsabilité de prendre en considération les spécifications des objets et les influences extérieures. La fiche technique en vigueur dans sa dernière version est applicable et peut être consultée à tout moment sur www.rascor.com. Nos conditions générales font partie intégrante de la présente fiche technique.

Rascor International SA
Gewerbstrasse 4
CH-8162 Steinmaur / Suisse
Téléphone: +41 (0)44 857 11 11
Téléfax: +41 (0)44 857 11 00
www.rascor.com