



SAKRETE JOINT DE DILATATION EN BÉTON

SAKRETE Joint de dilatation en béton remplace les joints de dilatation en asphalte et en fibre désuets. Conçu pour éviter les fissures de dalle. Empêche le béton de prendre de l'expansion et de créer une pression sur les murs existants et les dalles.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Flexible ; ne se brise pas et ne se fissure pas lorsqu'utilisé autour de courbes ou de colonnes
- Construction à cellules fermées qui empêche toute absorption d'eau
- Résistant à la plupart des huiles et des produits chimiques grâce au polyéthylène non absorbant de haute qualité
- Muni d'une bandelette à arracher
- Léger

UTILISATIONS

Peut être utilisé partout où se trouvent des joints de dilatation : dalles, rues, trottoirs, joints d'isolation, ainsi que dans toutes les structures de béton standard telles que les autoroutes, les voies de circulation et les garages de stationnement.

LIRE ATTENTIVEMENT LES DIRECTIVES AVANT DE COMMENCER LE TRAVAIL.

ATTENTION : PORTEZ DES GANTS, DES LUNETTES PROTECTRICES ET DES VÊTEMENTS DE PROTECTION!

PROCÉDURES

Application :

1. Déroulez et coupez selon la longueur désirée. La longueur totale d'un rouleau est de 15,25 m (50 pi).
2. Attachez au matériau adjacent (par exemple le béton existant, un bloc, de la brique). avant de verser le béton. Du ruban adhésif de construction, des clous ou des agrafes peuvent être utilisés pour attacher le matériau. Assurez-vous que le dessus du joint d'expansion est situé au-dessus de l'endroit prévu pour verser le béton.
3. Une bandelette à arracher est intégrée au de SAKRETE Joint de dilatation en béton. Placez la bandelette vers le haut si vous désirez calfeutrer après le durcissement du béton. Placez la bandelette vers le bas si aucun calfeutrage n'est prévu.
4. Versez le béton et terminez. Après le durcissement du béton, si la bandelette à arracher a été placée vers le haut, retirez-la et scellez la zone avec un calfeutrage approprié.

RENDEMENT

Remplit un espace d'environ 15,25 m (50 pi) x 10 cm (4 po).

EMBALLAGE

Rouleaux, 15 par sac

UPC

764661206507

ENTREPOSAGE ET DURÉE DE CONSERVATION

Conservez dans un contenant hermétiquement fermé, au-dessus du sol, dans un endroit sec.

DONNÉES TECHNIQUES

Surpasse les normes de l'ASTM D 4819/ASTM D 3575.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lisez attentivement la fiche de donnée de sécurité (FDS/ SDS) avant d'utiliser ce produit. ATTENTION : Portez des vêtements et de l'équipement de protection. GARDEZ HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

SITE WEB

Pour de plus amples informations et autres projets en béton, visitez notre site au www.sakretecanada.com/fr ou appelez-nous au 866-725-7383.



.....
SAKRETE JOINT DE DILATATION EN BÉTON
.....

Garantie : Ce produit est conçu pour procurer le rendement prescrit dans la présente fiche technique. Si toutefois il est utilisé dans des conditions autres que celles pour lesquelles il est destiné, ou s'il est utilisé d'une façon contraire aux recommandations prescrites dans la présente fiche technique, il risque de ne pas procurer le rendement prescrit aux présentes. Ce qui précède remplace toute autre garantie, déclaration ou condition, exprès ou tacites, y compris, sans s'y limiter, toute condition ou garantie implicite de qualité marchande et de conformité à un usage particulier, ainsi que toute garantie ou condition offertes en vertu de lois applicables ou autrement ou découlant de la conduite habituelle ou des pratiques du commerce établies. [REV.0005_07/18/19]

MATÉRIAUX KING ET COMPAGNIE
.....

Bureau d'Oakville
555 Michigan Dr.,
Oakville, ON
L6L 0G4

Bureau de Montréal
3825 rue Alfred-Laliberté,
Boisbriand, QC
J7H 1P7

Bureau de Brantford
541 Oak Park Rd.,
Brantford, ON
N3T 5L8

Bureau de Sudbury
644 Simmons Rd.,
Dowling, ON
P0M 1R0