



SAKRETE SCOLLANT NON-AFFAISSANT

SAKRETE Scellant non-affaissant répare les fissures ou colmate les joints des surfaces de béton horizontales et verticales, ainsi que des plafonds. Ce produit est un scellant à composant unique qui forme un joint flexible avec une excellente adhérence.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Non-affaissant
- Flexible et sec au toucher en 60 minutes
- Protège les surfaces en béton contre les dommages des cycles gel-dégel
- Résiste aux solvants, hydrocarbures, eau douce et salée

UTILISATIONS

Idéal pour les joints de dilatation dans le béton et les fissures dans les entrées de garage, patios, trottoirs, planchers de sous-sol et murs en béton.

LIRE ATTENTIVEMENT LES DIRECTIVES AVANT DE COMMENCER LE TRAVAIL. ATTENTION : PORTEZ DES GANTS, DES LUNETTES PROTECTRICES ET DES VÊTEMENTS DE PROTECTION!

PROCÉDURES

Appliquer le scellant lorsque la température de la surface et de l'air se situe entre 4 °C (40 °F) et 43 °C (110 °F).

Préparation de la surface : La surface doit être propre, sèche et exempte de tout contaminant pouvant nuire à l'adhérence. La profondeur de la fissure ou du joint doit être égale à la moitié de la largeur du joint (rapport-largeur-profondeur de 2 : 1). Les fissures ou les joints doivent avoir une largeur minimale de 6 mm (¼ po) et une profondeur minimale de 6 mm (¼ po), et un maximum de 25 mm (1 po) de largeur et 13 mm (½ po) de profondeur. Les fissures plus profondes doivent d'abord être remplies avec de SAKRETE Backer Rod.

REMARQUE : Ne pas utiliser autour d'un scellant en silicone encore frais.

Mise en place : Couper l'extrémité du tube à la largeur désirée et l'insérer jusqu'au fond de la fissure à l'aide d'un pistolet à calfeutrer standard. Lisser et couper l'excès avec un couteau à mastic humide pendant que le scellant est encore frais.

DONNÉES TECHNIQUES

Surpasse la norme ASTM C 920, type S, grade NS, classe 25 et les spécifications fédérales américaines TT-S-00230C type II, classe A. Respecte les exigences du California Air Resources Board pour la teneur en COV.

Affaissement ASTM D2202	Aucun
Gravité spécifique à 20 °C (68 °F)	4,5 kg/3,78 L (9,85 lb./gallon US)
Temps de séchage, ASTM C679	60 minutes
Vitesse de durcissement à 20 °C (68 °F), 50 % HR	5 mm (3/16 po) par 24 heures
Échelle de dureté Shore A, ASTM C661	-35 à 40
Résistance aux températures	-28 °C à 79 °C (-20 °F à 175 °F)
Module à 100 % d'élongation, ASTM D412	0,6 MPa (90 psi)
Module de rupture, ASTM D412	1,77 MPa (257 psi)
Résistance à la traction, ASTM D2370	1,7 MPa (250 psi)
Allongement à la rupture, ASTM D 412	> 850 %
Résistance aux rayons UV	Bonne
Résistance aux solvants et aux hydrocarbures	Moyenne
Résistance à l'eau douce et salée	Excellente

MÛRISSEMENT

Le scellant restera collant jusqu'à 24 heures et prendra 7 jours pour durcir complètement. Ouvert à la circulation en 24 heures.

PEINTURE

Peut être peint avec une peinture au latex après 7 jours.

NETTOYAGE

Nettoyer avec du MEC ou de l'acétone avant que le scellant ne durcisse. Une fois durci, le scellant doit être retiré mécaniquement.

RENDEMENT

Un tube de 300 mL (10,1 oz.) remplit un espace d'environ 6 mm (¼ po) x 13 mm (½ po) x 3,6 m (12 pi).

EMBALLAGE

Tube de 300 mL (10,1 oz.)

UPC

055226211167



.....

SAKRETE SCELLANT NON-AFFAISSANT

.....

ENTREPOSAGE ET DURÉE DE CONSERVATION

Le produit peut être conservé jusqu'à 12 mois avant d'être ouvert. Une fois ouvert, il est recommandé de l'utiliser dans les 24 heures.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

LES ÉMANATIONS PEUVENT ÊTRE NOCIVES. Ne pas respirer les émanations. Utiliser seulement dans les endroits bien aérés. Éviter le contact avec la peau ou les yeux. COMBUSTIBLE. TENIR LOIN DE LA FLAMME NUE. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

PREMIERS SOINS : Contient des distillats de pétrole. En cas d'ingestion, appeler immédiatement le Centre antipoison ou un médecin. En cas de contact avec la peau, essuyer immédiatement. Si le produit a séché, ne pas l'arracher. En cas d'inhalation, déplacer la personne à l'air frais. Pour des informations d'urgence, téléphoner CHEMTREC au 800-424-9300.

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.

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 Simmonds Rd.,
Dowling, ON
P0M 1R0