



SAKRETE PLUG-TITE

SAKRETE plug-tite est un ciment hydraulique à prise rapide, qui obture instantanément les fuites d'eau ou infiltrations dans le béton et la maçonnerie.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Action hydraulique ; se dilate dans la fissure
- Bloque instantanément les fuites d'eau
- Prise en quelques minutes
- Aucun retrait

UTILISATIONS

Conçu pour bloquer les fuites d'eau actives provenant de fissures sur les surfaces de béton ou de maçonnerie, telles que les murs et planchers de sous-sol, passages souterrains, réservoirs d'entreposage, piscines, puits, citernes, trous et défauts de construction. Peut également être utilisé sur les fuites inactives.

PROCÉDURES – PORTEZ DES GANTS DE CAOUTCHOUC!

La température du mélange et du substrat doit être maintenue entre 5 °C et 30 °C (40 °F et 86 °F) au moins 24 heures avant l'application et 48 heures après celle-ci. Les températures froides retarderont le temps de prise alors que les températures chaudes l'accéléreront.

Préparation de la surface : La surface à être réparée doit être entièrement débarrassée de toute poussière, huile, graisse et de toute autre substance étrangère qui pourrait nuire à l'adhérence du matériau. Les fissures doivent être élargies en forme de « U » et doivent être plus profondes que larges, c'est-à-dire 19 mm (¾ po) de profondeur x 12 mm (½ po) de largeur. Humidifiez les fissures inactives à réparer avec de l'eau potable, laissant le béton saturé mais libre de toute eau stagnante.

Malaxage : Dans un contenant de plastique jetable, mettez environ une part d'eau potable, à laquelle vous ajouterez 2,5 parts de SAKRETE plug-tite ou 300 mL (10 oz) par 1 kg. Mélangez rapidement et complètement, jusqu'à ce que le matériau puisse former une boule souple. Il s'agit d'un ratio approximatif, et il est recommandé d'ajouter suffisamment d'eau pour permettre de former une boule souple mais solide. Étant donné que le temps de travail est limité à 3 à 5 minutes, mélangez seulement la quantité qui pourra être utilisée dans ce délai. Notez que la température de l'eau aura une influence sur le temps de prise : de l'eau froide retardera la prise alors que de l'eau chaude l'accélérera. SAKRETE plug-tite ne peut être remanié une fois la prise faite.

Mise en place : fuites actives (présence d'infiltrations d'eau à travers des fissures sur la surface) ou fuites sèches : Après avoir malaxé le matériau puis en avoir fait une boule souple mais solide, prenez celle-ci dans votre main, préalablement recouverte d'un gant (le matériau devrait maintenant être chaud au toucher). Faites pénétrer SAKRETE plug-tite dans

l'ouverture humidifiée à l'aide d'un couteau à mastic, d'une truelle ou encore, avec la paume de la main recouverte du gant de caoutchouc. Maintenez en place durant 3 à 5 minutes pour assurer une prise complète et une adhésion suffisante pour arrêter le flot d'eau. Immédiatement après, lissez et égalisez l'endroit réparé de niveau avec la surface.

MÛRISSEMENT

Aucune cure particulière n'est requise.

DONNÉES TECHNIQUES

Temps de prise : 3 à 6 minutes

Résistance en compression : **1 heure** 5 MPa (725 psi)
7 jours 17 MPa (2500 psi)

PEINTURE

Le mélange à béton doit être complètement durci (environ 28 jours) et sec avant d'être peint. Veuillez consulter les directives du fabricant de peinture pour connaître la procédure d'application.

NETTOYAGE

Nettoyez tous les outils avec de l'eau immédiatement après les avoir utilisés.

RENDEMENT

1 kg (2,2 lb.) couvre environ 556 cm³ (34 po³).

EMBALLAGE

Seau plastique de 2 kg (5 lb.)	055226173021
Seau plastique de 5 kg (11 lb.)	055226173113
Seau plastique de 15 kg (33 lb.)	055226173335

UPC

ENTREPOSAGE ET DURÉE DE CONSERVATION

L'entreposage doit se faire dans un endroit sec et protégé des intempéries. Les contenants non ouverts ont une durée de conservation de 12 mois.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

PROVOQUE DES BRÛLURES. Ne pas avaler. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les émanations. Manipuler avec soin. Tenir hors de la portée des enfants. S'assurer de porter des lunettes de sécurité, des vêtements de protection appropriés et un masque anti-poussière. Doit être utilisé dans un endroit bien aéré.

PREMIERS SOINS : Contient du ciment qui forme une solution d'hydroxyde de calcium lorsque mouillé. En cas d'ingestion, appelez immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes.



.....

SAKRETE PLUG-TITE

.....

En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau. En cas de contact avec les vêtements, enlever ceux-ci. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée.

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 Simmons Rd.,
Dowling, ON
P0M 1R0