



SAKRETE ADHÉSIF À BÉTON

SAKRETE Adhésif à béton est un adhésif d'émulsion à haute performance à base de latex servant d'agent d'adhésion entre les nouvelles surfaces à réparer et les surfaces existantes de béton et de maçonnerie. Peut être appliqué à l'aide d'une brosse sur une surface existante ou mélangé dans un nouveau matériau.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Fait adhérer du béton au béton
- Peut être appliqué à l'aide d'une brosse ou mélangé au nouveau matériau
- Améliore la performance

UTILISATIONS

Pour la réparation ou la réfection des ponts de béton, des aires de stationnement, des planchers industriels, des murs de soutènement, des trottoirs ou encore comme couche de crépi sur les murs de fondation. Sert également à niveler les planchers de béton avant leur recouvrement. Ce produit peut être utilisé sur un substrat en bois, uniquement pour être utilisé avec SAKRETE Sous-couche autonivelante.

PROCÉDURES

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. SAKRETE Adhésif à béton n'est pas recommandé aux endroits où la température dépasse 37 °C (100 °F).

Préparation de la surface : Les surfaces à réparer doivent être en bon état et exemptes de toute trace de saleté, y compris de poussière, d'huile, de graisse, de peinture ou de tout autre contaminant. Servez-vous de moyens mécaniques (par exemple le décapage au sable ou à la brosse d'acier) ou de moyens chimiques (par exemple une solution à 10 % de trisodium de phosphate) pour nettoyer en profondeur l'endroit à réparer. Les surfaces lisses doivent être rendues rugueuses par des moyens mécaniques ou par une solution d'acide muriatique à 10 %.

REMARQUE : Si vous utilisez de l'acide, rincez la surface en profondeur avec de l'eau. Que vous utilisiez de l'acide ou non, lavez la surface à réparer avec de l'eau potable jusqu'à saturation du béton puis enlevez le surplus d'eau libre. Certains bétons très poreux pourraient nécessiter d'être aspergés d'eau à plusieurs reprises avant d'être complètement saturés.

Mise en place : lorsqu'utilisé comme couche d'adhésion : Appliquez SAKRETE Adhésif à béton à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau. Recouvrez également toute la surface en prenant soin de ne pas laisser de flaque. Appliquez le matériau de réfection tandis que la couche d'adhésion est encore collante.

Mise en place : lorsqu'utilisé dans le mélange de réfection : Remplacez l'eau par SAKRETE Adhésif à béton lorsque vous malaxez SAKRETE Mélange à béton, SAKRETE Mélange ciment-sable ou SAKRETE Mélange à mortier. Ne diluez pas SAKRETE Adhésif à béton avant de l'avoir ajouté au mélange. Afin d'obtenir la consistance souhaitée, vous aurez peut-être besoin d'ajouter une petite quantité d'eau. N'en ajoutez qu'une petite quantité à la fois.

REMARQUE : Lorsque vous travaillez avec des bétons contenant des agents entraîneurs d'air (par exemple le SAKRETE PSI 6000), utilisez SAKRETE Adhésif à béton uniquement comme couche d'adhésion.

Finition : À l'aide d'une truelle, faites pénétrer dans tous les vides de la surface préparée. Finissez à la truelle sans attendre en évitant de trop lisser.

MÛRISSEMENT

Lorsque SAKRETE Adhésif à béton est utilisé dans le mélange de réparation, empêchez le séchage rapide. Par temps chaud ou lorsque le taux d'humidité est peu élevé, couvrez la réparation et protégez-la du soleil direct pendant les premières 24 heures. Au cours des trois (3) jours suivants, vaporisez de temps à autre la surface d'une fine brume d'eau. Dans des conditions normales, les endroits réparés peuvent être réouverts à une circulation modérée après 24 heures et à une circulation dense après 48 heures. Lorsque SAKRETE Adhésif à béton est utilisé comme couche d'adhésion, référez-vous aux recommandations du mûrissement du produit de béton.

PEINTURE

L'adhésif 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.

RENDEMENT

Lorsqu'utilisé comme couche d'adhérence, 946 mL couvre environ 5 m² (50 pi²), selon la porosité et l'état de la surface. Lorsqu'utilisé comme couche d'adhérence, 3,78 L couvre environ 20 m² (200 pi²), selon la porosité et l'état de la surface.

NETTOYAGE

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

DURÉE DE CONSERVATION

Environ un (1) an, à une température qui se situe entre 5 °C et 20 °C (41 °F et 68 °F). Empêchez le produit de geler.

EMBALLAGE

Bouteille de plastique de 946 mL (32 oz.)
Bouteille de plastique de 3,78 L (1 gallon US)

UPC

055226252092

055226252030



.....

SAKRETE ADHÉSIF À BÉTON

.....

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Évitez tout contact avec les yeux et la peau.

PREMIERS SOINS : En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincez abondamment avec de l'eau. Si le produit est avalé, buvez deux verres d'eau et appelez immédiatement un médecin.

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.0004_08/21/19]

.....

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