

BÉTON COMPOSITE

KING

DESCRIPTION

Le Béton Composite renforcé de fibres synthétiques donne un béton de haute résistance et d'une maniabilité exceptionnelle.

ENTRAÎNEMENT DE L'AIR

Contient un agent entraîneur d'air donnant au béton une résistance supérieure aux cycles de gel-dégel ainsi qu'à l'écaillage dû aux sels de déglacage.

UTILISATIONS

Idéal pour les trottoirs, dalles, marches et patios. Sa résistance en compression à 3 jours dépassera 2,500 psi (17 MPa). Sa résistance après 28 jours est d'environ 4,000 psi (28 MPa). On peut y circuler à pied après 24 heures.

MÉLANGE

Verser le contenu du sac dans une boîte à gâchage, une brouette, un malaxeur à béton ou sur une surface lisse. Ajouter de l'eau propre en quantité d'environ 2.2 litres (2 pintes) par sac et mélanger bien. Si le mélange est trop sec, ajouter de l'eau, une tasse à la fois. Éviter les mélanges trop liquides.

DALLES EN BÉTON

Application: Mettre le mélange à béton où c'est nécessaire et assurez-vous que tous les trous sont remplis. Nivelier la surface à l'aide d'une règle de cimentier. Laisser le mélange se raffermir avant d'utiliser la truelle.

Finition: Pour obtenir une surface rugueuse, vous servir d'une truelle en bois. Pour une surface texturée, passer une brosse ou un baki après avoir lissé à la truelle. Pour une surface lisse, employer une truelle d'acier. Pour plus d'informations consulter "Construire des dalles, allées ou trottoirs" sur notre site au www.king-products.com.

POSE DE POTEAUX

À l'aide d'une tarière faire un trou sous la ligne de gel spécifique à votre région. Laisser un espace de deux pouces (5 cm) de chaque côté du poteau et verser le Béton Composite. Aligner le poteau pendant que le mélange est encore humide. Laisser reposer 24 heures et recouvrir de terre.

RÉPARATION

Équarrir l'endroit à être réparé. Enlever toutes matières branlantes et nettoyer la surface profondément. Rendre la surface humide avant d'utiliser le Béton Composite.

MÛRISSEMENT

Laisser le nouveau mélange reposer jusqu'à ce que la surface soit dure au toucher. La prise du Béton Composite se fera en une période de 4 à 6 heures. Garder la surface humide ou couvrez-la d'un plastique pour empêcher l'eau du mélange de s'évaporer. Protéger du gel pour au moins 48 heures. Le nouveau béton pourra soutenir un trafic piétonnier en 24 heures environ.

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, explicites ou implicites, y compris, sans s'y limiter, toute condition ou garantie implicites 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.

BÉTON COMPOSITE

EMBALLAGE

Sacs hydrofuges multi-épaisseurs de 30 kg (66 lb).

POUVOIR COUVRANT

Un sac couvrira environ ½ pi.cu. ou 0,014 m³

SPÉCIFICATIONS

Rencontrera ou excédera 4,000 PSI (28 MPa).
Dépasse les exigences de solidité de la Spéc.
ASTM C-387 si employé selon les instructions.

IMPORTANT

Entreposer dans un endroit sec.

ATTENTION

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. Porter des lunettes de
sécurité, des vêtements de protection appropriés et
un masque anti-poussière. N'utiliser que dans un
endroit bien aéré.

PREMIERS SOIN: Contient du ciment qui forme
une solution d'hydroxyde de calcium lorsque
mouillé. En cas d'ingestion, appeler
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 pour au moins 15 minutes. 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 autre projets
en béton, visitez notre site au www.king-products.com