



SAKRETE BUILDERS' TUBES

SAKRETE Builders' Tubes sont des tubes de fibre préfabriqué qui sert de coffrage pour produire des supports circulaires en béton. Coulez le béton directement dans le tube pour un coffrage rapide, sans dégâts, simple et économique. SAKRETE Builders' Tubes sont conçu pour une utilisation unique, en-dessous du niveau du sol, mais peut dépasser jusqu'à 1 m (3 pi) au-dessus du sol (voir plus bas : Renforcement pour les utilisations au-dessus du sol). Un enduit spécial lui permet de résister à l'humidité et facilite la cure.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Fini professionnel
- Procédé économique qui permet de gagner du temps
- Offert en plusieurs tailles

UTILISATIONS

Idéal pour la construction de colonnes de béton pour empattements, quais, supports de patio, clôtures, paniers de basketball, aires de jeux, boîtes aux lettres et lampadaires. Également utilisé à des fins d'entreposage, d'expédition de marchandise et d'exposition (recouvert de tapis ou de peinture).

PROCÉDURES

Préparation de la surface : Creusez un trou à la profondeur désirée, plus profond que la ligne de gel.

Mise en place : Placez le tube dans le trou et pour le maintenir en place, remplissez les vides au pourtour du tube en utilisant de la terre. REMARQUE : Pour savoir dans quel sens placer le tube, référez-vous à la flèche sous laquelle se trouve le mot « UP ». Si vous ne respectez pas cette procédure, des fuites pourraient se produire au niveau des joints et le tube pourrait s'affaisser, même s'il se trouve dans le sol. Poursuivez l'installation et maintenez tous les tubes en place.

Renforcement : SAKRETE Builders' Tubes sont conçu pour être installé au-dessous du sol, mais peut dépasser du sol jusqu'à une hauteur de 1 m (3 pi). Dans ce cas, la partie du tube située à plus de 61 cm (2 pi) au-dessus du sol doit être soutenue à l'aide d'un collier ou d'un cadre en bois et d'entretoises latérales.

Remplissage : Assurez-vous que SAKRETE Builders' Tubes sont sec et parfaitement vertical. Maintenez-le solidement en place puis remplissez-le de béton. Assurez-vous qu'il demeure immobile jusqu'à la prise du béton. REMARQUE : Ne pas se servir d'un vibreur mécanique lors du remplissage des SAKRETE Builders' Tubes.

Démoulage : SAKRETE Builders' Tubes ont été conçu pour demeurer en place. Si vous prévoyez enlever le tube une fois le béton durci, assurez-vous d'enduire l'intérieur d'un agent de démoulage efficace, avant de couler le béton. Dans ce cas, enlevez le tube aussitôt que possible, après 24 heures de mûrissage. Découpez le tube avec précaution, à la verticale, en vous servant d'un couteau ou d'une scie puis retirez-le doucement. REMARQUE : Une fois SAKRETE Builders' Tubes enlevé, aucune garantie n'est donnée sur l'apparence de la surface du béton.

PEINTURE

SAKRETE Builders' Tubes peuvent être peints.

RENDEMENT

CALCULS RAPIDES ET FACILES (approximativement)

Diamètre de tube	pi³ par 30 cm (12 po) de longueur
6 po	0,20
8 po	0,35
10 po	0,55
12 po	0,80

Diamètre du tube	# de sacs de béton de 30 kg (66 lb.) requis en fonction de la longueur	
	30 cm (12 po)	1,2 m (48 po)
6 po	0,375	1,5
8 po	0,75	3,0
10 po	1,25	4,5
12 po	1,625	6,5

EMBALLAGE

Dimensions offertes :		
Diamètres	Longueur	UPC
8 po	1,2 m (4 pi)	055226040088
6 po	2,4 m (8 pi)	055226061083
8 po	2,4 m (8 pi)	055226020080
10 po	2,4 m (8 pi)	055226020103
12 po	2,4 m (8 pi)	055226020127



.....

SAKRETE BUILDERS' TUBES

.....

Offerts en ensembles de 3 tubes insérés l'un dans l'autre. Par exemple, un ensemble de 6 pouces de diamètre comprend un tube de 5,5 po, un de 6 po et un troisième de 6,5 po de diamètre.

ENTREPOSAGE ET DURÉE DE CONSERVATION

L'entreposage doit se faire dans un endroit sec et protégé des intempéries. Pour un entreposage temporaire, disposez SAKRETE Builders' Tubes à la verticale sur des plates-formes situées à au moins 10 cm (4 po) du sol pour permettre la circulation de l'air au travers des tubes. Recouvrez ensuite SAKRETE Builders' Tubes.

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.0006_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