



FICHE ANALYTIQUE DES PRODUITS SYM-TECH

ARTICLE Nom: Marque: Catégorie: Pays d'origine:	Système d'éléments architecturaux. SYM-TECH Pierres de béton décoratives, architecturales et structurales. Canada, Québec
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Description: Composition: Caractéristiques du béton: Entretien: Dimensions:	Pièces de béton hydraulique utilisées pour le revêtement extérieur des bâtiments résidentiels, commerciaux ou industriels. Les pierres sont intégrées aux différents types de maçonnerie afin d'en rehausser leur prestige. - poudre de ciment de CIMENT ST-LAURENT - agrégats (pierre et sable) - adjuvants (rendent les mélanges plus malléables, augmentent la résistance en MPA du béton et donnent une résistance supérieure aux cycles de gel et dégel.) - armature isorod et autres - pigment de couleur - Résistance 35 MPA - Air 4 @ 6% - Aff. 80mm à 160 avec super plastifiant À la base, les pierres ne nécessitent aucun entretien. Par contre, s'il y a une possibilité que ces dernières soient en contact avec du sel de déglçage, nous recommandons d'appliquer un scellant sur celles-ci. Varient selon les pièces.
Installation:	La pose peut être effectuée par toutes personnes habilitées à le faire.
CARACTÉRISTIQUES COMMERCIALES Prix: Garantie: Service après-vente: Conditions de vente: Produits complémentaires:	Varie selon les pièces. Garantie limitée de 5 ans concernant les vices de matériaux et la main-d'œuvre. La satisfaction de notre clientèle est notre priorité. Voir avec le fabricant. Tout nos produits TREM: - Système d'éléments architecturaux TREM incluant la ligne de produits importés SAS. - Mortiers et teintures liquides.

<p>CARACTÉRISTIQUES PERSONNALISÉS</p> <p>Avantages:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Produit personnalisé en fonction de chaque projet. - À la demande du client les pièces peuvent être structurales. - Spécialisé dans les pièces hors standard. - Développement de couleur et finition des pierres au jet de sable ou agrégats exposés (léger, moyen ou profond) personnalisés pour chaque projet. - 99% des pierres ne nécessitent aucune coupe puisque qu'une prise de mesure est préalablement effectuée sur le chantier.
<p>IMAGE DE MARQUE</p> <p>Points forts par rapport à la concurrence:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Produit haut de gamme. - La durée de vie du produit est de plus de 80 ans. - Dessins techniques pour approbation de toutes les pierres. - Plan d'installation fourni. - Système de contrôle de la qualité. - Grande longueur. - Expertise. - Service. - Réputation du fabricant. - Emballage et livraison. - Respect des délais de livraison. - Garantie. - Armature présente dans pratiquement toutes les pièces. - Produit innovateur. - Test en laboratoire, rapport d'assurance qualité et approbation des pièces par un ingénieur disponible sur demande.

P. S.

Nous utilisons un malaxeur ½ mètre cube pour obtenir une meilleure précision au niveau de la coloration de notre mélange.

Délai de production pour un bris de pièce au chantier: de 48 à 72 heures ouvrables suite à la réception de la demande.