

## PRODUCT DATA SHEET

# Sable Marco® Rapid Post

Béton prémélangé à prise rapide pour l'installation de poteaux

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Sable Marco® Rapid Post est un béton à prise rapide prémélangé et prêt à l'emploi spécifiquement conçu pour l'installation de piquets et de poteaux de clôture. Il suffit de verser directement le mélange dans le trou, d'ajouter de l'eau et d'agiter avec un bâton ou une tige de métal. Sable Marco® Rapid Post a un temps de prise de quelques minutes et, par conséquent, ne nécessite aucun support. Le poteau peut être utilisé 3 heures après avoir été installé.

### DOMAINES D'APPLICATION

Sable Marco® Rapid Post est idéal pour fixer rapidement les piquets de clôture et de boîte aux lettres, les poteaux de panier de basketball, de balançoires et de lampadaires. Sable Marco® Rapid Post ne devrait jamais servir à la construction de poteaux de terrasse, de trottoirs, de planchers, de dalles ou d'empattements.

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Prêt à mélanger directement dans le trou
- Temps de prise rapide
- Aucun support requis pendant le mûrissement
- Facile à utiliser, peu d'outils requis

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Conditionnement	Sac de 30 kg (66 lb)
Durée de conservation	12 mois, lorsqu'entreposé dans le conditionnement d'origine non ouvert
Conditions d'entreposage	Entreposer au sec, dans un endroit couvert et à l'abri des éléments. Si le produit a été en contact avec de l'eau ou de l'humidité ou s'il contient des grumeaux durcis, ne pas l'utiliser.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance à la compression	7 jours	7 MPa (1015 lb/po <sup>2</sup> )
	28 jours	15 MPa (2175 lb/po <sup>2</sup> )
<i>Toutes les valeurs sont obtenues en laboratoire.</i>		
Rapport de malaxage	2,8 L (0,74 gal US) d'eau potable propre par sac de 30 kg (66 lb)	
Rendement	Environ 0,014 m <sup>3</sup> (0,5 ft <sup>3</sup> ) par sac de 30 kg (66 lb) Nombre de sacs de Sable Marco® Rapid Post requis pour l'installation d'un poteau de 10 cm x 10 cm (4 po x 4 po) avec un trou d'un diamètre de 20 cm (8 po) :	

Profondeur du trou	Nombre de sacs
45 cm (18 po)	1
60 cm (24 po)	1,25
90 cm (36 po)	1,75
120 cm (48 po)	2

Température du produit	Entre 5 °C (40 °F) et 30 °C (86 °F)
Température de l'air ambiant	Entre 5 °C (40 °F) et 30 °C (86 °F)
Température du substrat	Entre 5 °C (40 °F) et 30 °C (86 °F)
Temps de prise initial	Environ 5 à 9 minutes

## VALEURS DE BASE DU PRODUIT

Toutes les valeurs indiquées dans cette Fiche technique du produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

## ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

L'utilisateur doit lire les fiches de données de sécurité (FDS) correspondantes les plus récentes avant d'utiliser tout produit. La FDS fournit des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sécuritaire des produits chimiques et contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données relatives à la sécurité.

## INSTRUCTIONS D'APPLICATION

**Installation de poteaux :** Assujettir des piquets de clôture et de boîtes aux lettres, poteaux de panier de basketball, de balançoires et de lampadaires.

**Préparation du trou :** Creuser un trou avec une pelle ou une tarière à la profondeur requise (le trou devrait être plus profond que la ligne de gel). Laisser un espace de 5 cm (2 po) de chaque côté du poteau. Un poteau standard de 10 cm x 10 cm (4 po x 4 po) nécessitera un trou d'un diamètre de 20 cm (8 po).

**Malaxage et mise en place :** Positionner le poteau dans le trou. Verser simultanément le Sable Marco® Rapid Post et l'eau, dans une proportion de 2,8 L (0,74 gal US) d'eau potable propre par sac de 30 kg (66 lb) et agiter à l'aide d'un bâton ou d'une tige de métal. Aligner le poteau à l'aide d'un niveau et vérifier son positionnement vertical. Aucun support n'est requis. Sable Marco® Rapid Post durcira presque immédiatement. Ne pas retravailler après la prise.

Sable Marco Inc  
26 Chemin de la Pêche  
Pont-Rouge  
QC G3H 1C3

**Mûrissement :** Laisser le matériau durcir, jusqu'à ce que la surface soit dure au toucher. Puis recouvrir la surface d'une toile de polyéthylène afin de prévenir l'évaporation de l'eau ayant servi au mélange. Le poteau peut être utilisé trois heures plus tard.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la fiche technique du produit local pour connaître les données exactes du produit.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont donnés de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. Les informations s'appliquent uniquement aux applications et aux produits expressément mentionnés dans le présent document et sont basées sur des tests de laboratoire qui ne remplacent pas les tests pratiques. En cas de modification des paramètres de l'application, tels que les changements de substrats, etc., ou en cas d'application différente, consultez le service technique de Sika avant d'utiliser les produits Sika. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'utilisateur des produits de les tester pour l'application et l'usage prévus. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à la version la plus récente de la fiche technique locale du produit concerné, dont des copies seront fournies sur demande ou en consultant notre site Internet à [www.sika.ca](http://www.sika.ca).

SableMarcoRapidPost-fr-CASABLE-(09-2025)-1-1.pdf

PRODUCT DATA SHEET  
Sable Marco® Rapid Post  
Septembre 2025, Édition 01.01  
020201010030000275