

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Édition 07.2018/v1

DCC Master Format™ 03 01 00

ENTRETIEN DU BÉTON

# Sika MonoTop®-622 F

MORTIER DE RÉPARATION ET DE RAGRÉAGE RENFORCÉ DE FIBRES, MONOCOMPOSANT, MODIFIÉ AUX POLYMÈRES, AVEC INHIBITEUR DE CORROSION INTÉGRÉ POUR SURFACES HORIZONTALES ET VERTICALES

<b>Description</b>	Sika MonoTop®-622 F est un mortier monocomposant à base de ciment renforcé de microfibres, modifié aux polymères, à haute résistance initiale, pour les réparations et le ragréage des surfaces en béton horizontales et verticales. Ce produit s'appuie sur la technologie éprouvée MonoTop® de Sika et est conçu pour l'exécution efficace de réparations dans une optique de respect de l'environnement.
<b>Domaines d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Application au niveau, au-dessous ainsi qu'au-dessus du niveau du sol.</li> <li>▪ Réparation des surfaces horizontales et verticales.</li> <li>▪ Structures coulées sur place, éléments en béton préfabriqué et construction/mise en place par relèvement (« <i>Tilt-up</i> »).</li> <li>▪ Applications intérieures et extérieures.</li> </ul>
<b>Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Renforcé de fibres procurant des résistances et performances générales améliorées.</li> <li>▪ Facile à préparer ; il suffit d'ajouter de l'eau potable.</li> <li>▪ N'exige pas d'autre polymère lorsque utilisé à l'extérieur.</li> <li>▪ Comprend un inhibiteur de corrosion appuyé sur une technologie éprouvée.</li> <li>▪ Formulé à partir de granulats inertes et non-réactifs afin d'éliminer toute possibilité de Réaction alcali-granulat (RAG)</li> <li>▪ Température d'hydratation diminuée pour augmenter le temps d'emploi, surtout par temps chaud.</li> <li>▪ Peut être appliqué à la truelle ou par projection sur support humide</li> <li>▪ Excellente adhérence, résistance à la flexion et à la traction</li> <li>▪ Résistance initiale élevée.</li> <li>▪ Retrait contrôlé pour réduire les variations en longueur.</li> <li>▪ Application facile, peut être fraisé, sculpté ou lissé facilement.</li> <li>▪ Le produit permet des réparations de couleur gris clair, ressemblant au béton préfabriqué.</li> <li>▪ Homologation par le Ministère des Transports du Québec (MTQ).</li> </ul>

### Données techniques

<b>Conditionnement</b>	Sac multi-parois de 22,7 kg (50 lb)	
<b>Couleur</b>	Gris clair	
<b>Consommation</b>	Environ 11,6 L (0,39 pi <sup>3</sup> ) par sac de 22,7 kg (50 lb)	
<b>Conservation</b>	12 mois dans son sac d'origine, non-ouvert. Entreposer au sec en s'assurant que le produit ne soit pas exposé à la pluie, à la condensation ou à une forte humidité. Pour des résultats optimaux, conditionner le produit à des températures se situant entre 18 et 29 °C (65 et 84 °F) avant de l'utiliser.	
<b>Rapport de malaxage</b>	Jusqu'à un maximum de 2,7 L (0,71 gal US) d'eau par sac de 22,7 kg (50 lb).	
<b>Temps d'application</b>	20 à 40 min	
<b>Temps de finition</b>	40 à 60 min	
<b>Propriétés à 23 °C (73 °F) et 50 % H.R.</b>		
<b>Masse volumique ASTM C185</b>	2183 kg/m <sup>3</sup> (136 lb/pi <sup>3</sup> )	
<b>Résistance à la compression ASTM C109</b>	1 jour	> 24 MPa (> 3480 lb/po <sup>2</sup> )
	7 jours	> 40 MPa (> 5800 lb/po <sup>2</sup> )
	28 jours	> 52 MPa (> 8060 lb/po <sup>2</sup> )
<b>Résistance à l'adhésion CAN A23.2-6B</b>	> 3 MPa (> 435 lb/po <sup>2</sup> ) défaillance du substrat	
<b>Modification en longueur ASTM C157</b>	28 jours < -0,15 %	
<b>Résistance à la traction par fendage ASTM C496/496 MOD</b>	28 jours	> 3,5 MPa (> 500 lb/po <sup>2</sup> )
<b>Résistance de liaisonnement ASTM C882 (modifié)</b>	28 jours	> 10 MPa (> 1450 lb/po <sup>2</sup> )
<b>Module d'élasticité ASTM C469</b>	28 jours	> 24 GPa (> 3,4 x 10 <sup>6</sup> lb/po <sup>2</sup> )
<b>Perméabilité aux ions chlores ASTM C1202</b>	28 jours	1100 Coulombs environ
<b>Résistant aux cycles de gel-dégel ASTM C666</b>	> 95 % après 300 cycles	
<b>Teneur en COV</b>	0 g/L	
<b>Résistance chimique</b>	Communiquer avec Sika Canada	

*Les propriétés des produits reflètent généralement des moyennes obtenues en laboratoire. Certaines variations peuvent se produire au chantier sous l'influence de conditions environnementales locales et de facteurs tels que la préparation, l'application, le mûrissement et les méthodes de tests des produits.*

## MODE D'EMPLOI

<b>Préparation de la surface</b>	Enlever le béton détérioré, impuretés, huile, graisse et autres matières qui nuisent à l'adhérence. Effectuer le travail de préparation avec un marteau-piqueur, décapage au jet d'eau haute pression ou tout autre moyen mécanique approprié. Rendre le substrat rugueux pour obtenir un profil de surface de $\pm 3$ mm (1/8 po) (CSP 6 - 10 selon l'ICRI). Humidifier la surface à réparer avec de l'eau propre. Le substrat doit être saturé superficiellement sec (SSS) mais sans eau stagnante durant l'application.
<b>Malaxage</b>	Pour un sac de 22,7 kg (50 lb), verser environ 2,7 L (0,71 gal US) d'eau potable dans un contenant de malaxage propre et d'une grandeur appropriée. Ajouter le Sika MonoTop®-622 F lentement, tout en mélangeant mécaniquement à basse vitesse (300 à 450 tr/min) au moyen d'une perceuse de forte puissance munie d'une pale de malaxage (de type « <i>mud mixer</i> ») ou d'un agitateur à hélice. Malaxer jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène pendant au moins trois (3) minutes. Advenant qu'une consistance plus rigide soit désirée, il faudra alors diminuer la quantité d'eau prévue pour le mélange initial. <b>Remarque :</b> On ne doit pas excéder le contenu maximal d'eau de 2,7 L (0,71 gal US).
<b>Application</b>	S'assurer que toutes les surfaces à réparer ou ragréer soient humides au moment de l'application (sèches saturées superficiellement), mais sans flaques d'eau ni ruissellement. Frotter une couche de 3 mm (1/8 po) d'épaisseur du mortier mélangé dans le substrat, en le faisant pénétrer dans les pores, les aspérités et les rebords, en recouvrant complètement la surface à réparer ou resurfer. Sur la couche fraîche, étaler de force le mortier contre le bord de la réparation ou sur l'endroit devant être ragréé, en allant vers le centre et en respectant les contraintes minimales et maximales d'épaisseur de couche. Si plusieurs couches sont nécessaires, appliquer le mortier en laissant un profil rugueux, puis gratter immédiatement la surface en suivant un motif quadrillé à une profondeur d'environ 6 mm (1/4 po) pour laisser des aspérités. Laisser reposer pour permettre la prise initiale de la couche puis appliquer les couches suivantes dès que la précédente peut les supporter. Laisser le mortier prendre de manière appropriée, puis fraiser, découper ou sculpter et enfin finir à l'aide de la taloche en acier, bois ou en éponge pour lui donner la texture voulue. Lorsque l'on utilise une éponge humide, à densité douce à moyenne, pour finir une réparation, travailler en mouvements circulaires afin d'éliminer les marques de la truelle et de fondre le mortier dans le support parent. <b>Remarque :</b> Éviter de trop humidifier l'éponge ou la surface de la réparation pendant les travaux de finition.
<b>Mûrissement</b>	Pour obtenir une performance conforme aux données techniques, la cure est requise et devra être faite selon les recommandations ACI 308 pour les bétons de ciment. Exécuter le mûrissement selon une méthode reconnue, comme pulvérisation d'eau/toile de jute humide, pellicule de polyéthylène blanc ou agent de mûrissement à base d'eau approuvé, comme le Sika® Florseal WB-18 & -25. Alternativement, l'utilisation de couvertures de mûrissement Sika® Ultracure DOT™ ou NCF™ est aussi recommandée. La cure doit commencer immédiatement après la mise en place et la finition. Le mûrissement humide doit se faire pendant les 24 premières heures seulement. Protéger le mortier fraîchement appliqué du soleil direct, pluie, vent et gel.
<b>Nettoyage</b>	Nettoyer les outils et l'équipement immédiatement avec de l'eau. Le produit durci ne peut être enlevé que mécaniquement. Se nettoyer les mains et la peau avec de l'eau chaude savonneuse ou utiliser les serviettes Sika® Hand Cleaner.
<b>Restrictions</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ L'entreposage du produit est particulièrement important. Il est essentiel de le protéger de la pluie, de la condensation ou d'une forte humidité ; à défaut, la pénétration de l'humidité à travers le sac engendrera la formation de mottes.</li><li>▪ Pour de meilleurs résultats, la température du produit au moment du malaxage et de l'application devrait se situer entre 18 et 29 °C (65 et 84 °F). Des températures plus basses peuvent conduire à des développements de résistance plus lents.</li><li>▪ Épaisseur de couche horizontale maximale : 50 mm (2 po).</li><li>▪ Température ambiante et de surface minimale : 5 °C (41 °F) et en hausse au moment de la mise en œuvre.</li><li>▪ N'utiliser que de l'eau potable et ne pas dépasser le dosage en eau recommandé.</li><li>▪ Lorsque l'on utilise le mortier de façon verticale, celui-ci doit être appliqué en couches plus minces afin de ne pas causer de dépressions.</li></ul>
<b>Santé et sécurité</b>	Pour plus de renseignements et conseils relatifs à la manipulation, l'entreposage et l'élimination des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ la plus récente du produit contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données portant sur la sécurité.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS  
POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT

Les renseignements et, notamment, les recommandations touchant l'application et l'utilisation ultime des produits Sika sont communiqués de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika, et concernent les produits entreposés, maniés et appliqués dans des conditions normales, dans le délai d'utilisation prescrit. Dans la pratique, les matériaux, les substrats et les conditions réelles du site peuvent varier de manière substantielle. Par conséquent, Sika n'offre aucune garantie quant à la qualité marchande ou à la convenance à un usage particulier et décline toute responsabilité relativement aux renseignements, aux recommandations et aux conseils fournis. Les droits exclusifs des tiers doivent être respectés. Sika accepte toutes les commandes sous réserve de ses modalités de paiement et de livraison courantes. Les utilisateurs doivent toujours consulter la plus récente version de la Fiche technique du produit qu'ils peuvent obtenir sur demande ou en consultant notre site Internet à [www.sika.ca](http://www.sika.ca).

**SIKA CANADA INC.**  
Siège social  
601, avenue Delmar  
Pointe-Claire, Québec  
H9R 4A9

**Autres sites**  
Toronto  
Edmonton  
Vancouver

**1-800-933-SIKA**  
**[www.sika.ca](http://www.sika.ca)**

Certifié ISO 9001 (CERT-0102780)  
Certifié ISO 14001 (CERT-0102791)