

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Édition 02.2012/v1

# Sika® Mix&Go®

## MORTIER DE RÉPARATION FACILE À PRÉPARER ET À UTILISER

<b>Description</b>	Sika Mix&Go® est un mortier de réparation de haute qualité à usage domestique, conçu pour les petits travaux de réparation.
<b>Domaines d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réparations sur surfaces en béton, maçonnerie, blocs de construction, etc., dans le cadre de petits travaux domestiques (rattrapage de défauts ou correction de dégâts mineurs et localisés).</li> </ul>
<b>Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Facile à mélanger.</li> <li>▪ Aucun équipement de malaxage nécessaire.</li> <li>▪ Facile à appliquer.</li> <li>▪ Bon pouvoir de remplissage.</li> <li>▪ Prise rapide.</li> </ul>
<b>Données techniques</b>	
<b>Conditionnement</b>	Sac de 1,25 kg (2,76 lb)
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Consommation</b>	1 sac produit environ 0,7 L (23,7 oz liq. US) de mortier. Le rendement varie en fonction de la rugosité du substrat et de l'épaisseur de la couche de mortier.
<b>Conservation</b>	12 mois après la date de fabrication pour les produits conservés dans un emballage non ouvert et non endommagé, et entreposé dans un lieu sec et frais.
<b>Rapport de malaxage</b>	0,2 L (7 oz liq. US) d'eau par sac
<b>Températures d'application (surface/ ambiante)</b>	5 °C (41 °F) min. / 30 °C (86 °F) max.
<b>Propriétés à 23 °C (73 °F) et 50 % H.R.</b>	
<b>Base chimique</b>	Ciment portland, poudre polymère, granulats et adjuvants.
<b>Masse volumique</b>	Environ 2,00 kg/L [à 20 °C (68 °F)] (mortier frais).
<b>Granulométrie (agrégat)</b>	D <sub>max</sub> : 1 mm (1/25 po).
<b>Vie en Pot, à 20 °C (68 °F)</b>	Appliquer le produit dans les 25 minutes après l'avoir gâché. Après ce délai, ne pas mélanger de nouveau et ne pas ajouter d'eau. À des températures plus basses, le délai d'utilisation est plus long et, à des températures plus élevées, le délai est plus court.
<small>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.</small>	

### MODE D'EMPLOI

<b>Préparation de la surface</b>	Le substrat doit être propre, sain et exempt de toutes traces de peinture, impuretés, laitance, huile, graisse, béton détérioré et autres matières friables pouvant empêcher ou réduire l'adhérence. Il devra être ensuite nettoyé à l'aide d'une brosse métallique et dépolssiéré.
	Pré-humidifier le substrat avant d'entamer le travail de réparation, en s'assurant qu'il ne reste pas d'eau stagnante.
<b>Malaxage</b>	Agiter le sac pour décohesionner la poudre et verser 0,2 L d'eau dans le sac. Enlever l'excédent d'air en comprimant le sac et le fermer soigneusement. Malaxer manuellement le mortier (à travers le sac) 3 à 4 minutes, en prenant soin de secouer le sac de temps à autre jusqu'à l'obtention d'un mortier de consistance uniforme. Couper ou ouvrir le sac à l'endroit indiqué. Le mortier est prêt à l'emploi.
<b>Application</b>	Employer une spatule ou une truelle ordinaire. Appliquer le mortier sur le substrat prétrempé en appuyant fortement. Dès que le mortier a commencé à durcir, passer une éponge rigide légèrement mouillée ou un morceau de polystyrène sur le substrat pour réaliser la finition. Nettoyer les outils et le matériel immédiatement après les avoir utilisés avec de l'eau. Le produit durci s'enlève seulement par des moyens mécaniques.
<b>Mûrissement</b>	Protéger le mortier frais du soleil, du vent, de la pluie ou du gel en employant la méthode de mûrissement appropriée s'appliquant aux mortiers cimentaires.
<b>Nettoyage</b>	Nettoyer les outils et le matériel immédiatement après les avoir utilisés avec de l'eau. Le produit durci ne peut s'enlever que par des moyens mécaniques.

---

**Restrictions**

- Éviter d'appliquer le produit dans un endroit exposé au soleil ou aux vents forts.
- Ajouter strictement la quantité d'eau recommandée.
- Appliquer uniquement sur les zones devant être réparées et ayant été préparées adéquatement.
- Pour éviter tout risque de décoloration et de fissuration ne pas ajouter d'eau au cours de la finition.
- Protéger le produit fraîchement appliqué contre le gel.
- Résistance aux charges à 20 °C (68 °F) : environ 24 heures.
- Résistance à la pluie à 20 °C (68 °F) : environ 5 heures

---

**Santé et sécurité**

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)