

SikaSet® Plug



MORTIER BOUCHE-FUITE INSTANTANÉ

SikaSet® Plug est un composé de colmatage à prise rapide sous forme de poudre sans chlorure, non-hygroscopique et contenant un accélérateur organique exclusif à Sika. Le produit est spécialement formulé pour colmater les fuites et effectuer des réparations permanentes hautement résistantes dans le béton ou les structures maçonnées.

AVANTAGES

- Prêt à l'emploi : il suffit d'ajouter de l'eau
- Durcissement rapide
- Hautement résistant aux attaques d'eaux usagées et sulfatées

EN SAVOIR PLUS



APPROVED PRODUCTS
PRODUITS APPROUVÉS

www.sika.ca

© Sika Canada Inc. / 10.2023

**BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE**



UTILISATION

- Planchers, murs
- Réparations rapides de tuyaux et autres produits en béton préfabriqué

CONDITIONNEMENT

- Sac de 1 kg (2,2 lb)
- Sac de 5 kg (11 lb)
- Sac de 22,7 kg (50 lb)

ÉTAPES D'INSTALLATION

- 1. Préparer** les surfaces qui fuient en découpant le béton en mauvais état et en formant un trou ou une rainure en forme de V. Commencer par obturer toutes les petites fuites et les suintements adjacents avec le SikaSet® Plug avant de boucher les fuites plus importantes. Pour les fuites majeures, **former** des tampons en forme de carotte et attendre qu'ils atteignent une consistance presque durcie avant de les enfoncer dans la fuite d'eau.
- 2. Appliquer** à la truelle le SikaSet® Plug sur les éléments de béton préfabriqué endommagés ; **remplir** manuellement les nids d'abeilles en portant des gants de caoutchouc. Bien refermer le contenant après usage.
- 3. Malaxage** : **Ajouter** 1 partie d'eau potable en volume à 3 parties de poudre SikaSet® Plug et **mélanger** jusqu'à l'obtention d'une consistance d'un mastic ferme. Note : Utiliser de l'eau potable à une température de 21 °C (70 °F). La prise sera plus lente à des températures inférieures.
- 4. Nettoyer** immédiatement le SikaSet® Plug des outils et du matériel de malaxage avec de l'eau. Le produit durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	Gris béton	
Températures ambiantes et de surface minimales au moment de l'application	+18 et 29 °C (65 et 84 °F).	
Temps de prise (ATM C266)	90 - 130 sec	
Résistance en compression (ASTM C109)	30 MPa (4350 lb/po ²) à 28 jours	
Consommation	1 kg (2,2 lb)	0,6 L (0,02 pi ³) de mortier
	5 kg (22 lb)	2,9 L (0,1 pi ³) de mortier
	22,7 kg (44 lb)	13 L (0,45 pi ³) de mortier

Pour de plus amples informations, contactez votre Représentant Sika au 1-800-933-7452.

*Nos conditions générales de vente les plus récentes s'appliquent.
Veuillez consulter la fiche technique locale du produit la plus récente avant toute utilisation.*

Sika Canada Inc.
Siège social
601 Delmar Avenue
Pointe-Claire, Québec
H9R 4A9

Autres sites
Boisbriand (QC)
Brantford, Cambridge;
Sudbury, Toronto (ON)
Edmonton (AB) Surrey (C-B)

1-800-933-SIKA
www.sika.ca

© Sika Canada Inc. / 10.2023

**BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE**

