

NOUVEAU!

Sika Boom[®]-132 MOUSSE ANTIPARASITAIRE



Sika Boom[®]-132 est une mousse polyuréthane monocomposant, expansive, antiparasitaire et anti-insectes utilisée pour remplir les vides et les fissures.

AVANTAGES

- **Contient un pesticide** protégeant la mousse contre les attaques des parasites
- **Excellente adhérence**, stabilité et capacité de remplissage
- **Haut taux d'expansion** : Idéal pour le remplissage d'espaces larges

EN SAVOIR PLUS



**BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE**



FICHE INFO PRODUIT

Sika Boom®-132

GUIDE D'INSTALLATION

- 1 La surface doit être **propre, saine et homogène**, exempte de traces d'huile, de graisse, de poussière et de particules friables ou non adhérentes. La peinture, la laitance de ciment et autres contaminants peu adhérents doivent être éliminés
- 2 **Secouer** la cannette de Sika Boom®-132 pendant 60 secondes avant utilisation.
- 3 **Tenir la cannette** à l'envers et **bien visser** en place l'adaptateur de paille sans appuyer sur la gâchette.
- 4 **Ajuster** le débit de mousse en appliquant une pression plus ou moins élevée sur la gâchette ou l'adaptateur.
- 5 **Remplir les cavités** profondes en appliquant plusieurs couches de mousse. S'assurer de laisser chaque couche de mousse durcir et prendre suffisamment de l'expansion en vaporisant de l'eau entre chaque couche ou en laissant suffisamment de temps entre les applications.
- 6 **Procéder en remplissant partiellement les cavités** (~30 % de leur volume) pour permettre l'expansion de la mousse. Tous les éléments de construction doivent être fixés de façon temporaire jusqu'à ce que la mousse soit complètement durcie.

DONNÉES TECHNIQUES

Teneur en COV	< 2 g/L
Densité (ASTM D1622)	22 ± 3 kg/cm ³
Résistance à la compression	0,03 MPa
Rendement	15 - 23 L
Temps de durcissement	24 heures

APPLICATIONS TYPIQUES

Points d'entrée des **fourmis, abeilles, araignées, souris** et autres parasites

Espaces, joints et vides

Pénétrations murales

CONDITIONNEMENT

Cannette de 473 mL (536 g) avec paille non réutilisable

COULEUR

Jaune pâle

Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont données 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.

Sika Canada Inc.
Siège social
601, avenue Delmar
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./ 12.2023

BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE

