



NOUVEAU!

Sika Boom[®]-121 MOUSSE ISOLANTE



Sika Boom[®]-121 Insulation est une mousse polyuréthane monocomposant qui offre isolation thermique et insonorisation.

AVANTAGES

- Excellente isolation thermique
- Excellente adhérence à plusieurs matériaux de construction
- Peut-être appliqué à des températures entre +5 °C et +30 °C

EN SAVOIR PLUS



**BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE**



FICHE INFO PRODUIT

Sika Boom® -121

GUIDE D'INSTALLATION

- 1 Le substrat doit être **propre, sain et homogène**, exempt de traces d'huile, de graisse, de poussière et de particules libres ou friables. La peinture, la laitance de ciment et tout autre contaminant peu adhérents doivent être également éliminés.
- 2 **Secouer** la cannette de Sika Boom®-121 pendant 60 secondes avant utilisation.
- 3 **Placer** la cannette de Sika Boom®-121 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 S'assurer de **laisser chaque couche de mousse durcir** et prendre suffisamment de l'expansion avant d'appliquer les couches suivantes. Pour les **applications verticales**, appliquer la mousse à une distance de **30 - 45 cm** du mur, pour les **applications horizontales**, appliquer la mousse à une distance de **15 à 20 cm** du plafond.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (ASTM D1622)	15 ± 1 kg/cm ³
Résistance à la compression (DIN 53421)	0,03 MPa
Temps de durcissement	Mûrissement complet : 24 heures
	Temps hors-poisie : 4 minutes

APPLICATIONS TYPIQUES

- Toitures
- Greniers
- Sous-sols
- Cloisons intérieures
- Chevauchement entre les sols

Calfeutrage de solives de rive

CONDITIONNEMENT

Cannette de 850 mL (930 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. / 09.2024

BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE

