



# FICHE INFO PRODUIT

## Sika<sup>®</sup> Level-125<sup>CA</sup>

SOUS-FINITION CIMENTAIRE AUTONIVELANTE, POLYVALENTE, DURABLE ET ÉCONOMIQUE

Sika<sup>®</sup> Level-125<sup>CA</sup> est formulé pour des installations sur des substrats intérieurs en béton, carrelage, bois, où une prise rapide et une excellente planéité sont requis avant la pose du revêtement de sol final.

### AVANTAGES

- **Séchage rapide** : Plancher praticable après 4 heures (à 23 °C)
- Applicable à des **épaisseurs allant de 1 à 38 mm** (1/25 à 1 1/2 po)
- Pose de carrelage et pierre naturelle **possible après 24 heures**
- Installation du revêtement de sol final (tapis, vinyle et bois d'ingénierie) **possible après 24 - 72 heures**



REGARDEZ  
NOTRE VIDÉO D'APPLICATION  
ET CONSULTEZ  
NOTRE FICHE TECHNIQUE

**BUILDING TRUST  
CONSTRUIRE LA CONFIANCE**



# FICHE INFO PRODUIT

## Sika® Level-125<sup>CA</sup>

### GUIDE D'INSTALLATION

1



L'utilisation d'un apprêt tel que Sika® Level-01 Primer<sup>CA</sup> est recommandée avant l'application de l'autonivelant sur les planchers en béton ou cimentaires. Pour le traitement de substrats en bois, utiliser l'apprêt Sika® Level-03 Primer<sup>CA</sup>. Appliquer l'apprêt au pinceau ou au rouleau puis le laisser devenir translucide avant de couler la sous-finition.

| Taux de couverture | Sika® Level-01 Primer <sup>CA</sup>  | Sika® Level-03 Primer <sup>CA</sup>                            |
|--------------------|--|--|
| <b>Substrat</b>    | Béton et cimentaire  | Bois, céramique et substrats denses                            |
| <b>Poreux</b>      | 2 couches - 4 à 6 m <sup>2</sup> /L<br>(162 à 250 pi <sup>2</sup> /gal US) | 3 à 4 m <sup>2</sup> /L<br>(135 à 160 pi <sup>2</sup> /gal US) |
| <b>Dense</b>       | 1 couche - 8 à 12m <sup>2</sup> /L<br>(325 à 500 pi <sup>2</sup> /gal US)  | 5 à 9 m <sup>2</sup> /L<br>(200 à 366 pi <sup>2</sup> /gal US) |

2



Malaxer le produit à basse vitesse dans un récipient approprié avec un mélangeur à mortier ou une perceuse équipée d'une pale de malaxage adaptée pour obtenir une grande fluidité avec un dosage minimal d'eau. Se référer au rapport de malaxage indiqué dans la section des données techniques ci-dessous.

3



Sika® Level-125<sup>CA</sup> se coule et se place au racloir ajustable ou à la truelle à des épaisseurs allant de 1 à 38 mm. Débuller et éliminer les traces de truelle ou les variations d'application avec un rouleau débulleur en travaillant dans les deux directions (90°), pendant que la sous-finition est encore fraîche et fluide.

4



Le produit s'autonivelle pour produire une surface plane et de niveau, prête à recevoir le revêtement de sol.

### DONNÉES TECHNIQUES

|                                   |   |                          |
|-----------------------------------|---|--------------------------|
| <b>Rapport de malaxage</b>        | 3,9 à 4,1 L (1,04 à 1,08 gal US) d'eau par sac de 22,7 kg (50 lb) |                          |
| <b>Rendement</b>                  | Env. 13,4 L (3,5 gal US) par sac de 22,7 kg (50 lb)               |                          |
| <b>Température d'application</b>  | Minimum : 10 °C (50 °F)   | Maximum : 35 °C (95 °F)  |
| <b>Temps de travail</b>           | 25 minutes à 5 mm (3/16 po) d'épaisseur                           |                          |
| <b>Temps de prise ASTM C266</b>   | Prise initiale  | 2 heures                 |
|                                   | Prise finale  | 3 heures                 |
| <b>Ouverture à la circulation</b> | Circulation piétonnière   | 4 heures à 23 °C (73 °F) |

### APPLICATIONS TYPIQUES

#### PROPRIÉTÉS RÉSIDENIELLES

Résidences privées  
Appartements  
Tours d'habitations

#### BÂTIMENTS INSTITUTIONNELS

Écoles  
Hôpitaux  
Cliniques

#### BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Bureaux  
Boutiques  
Hôtels & restaurants

Pour tout conseil ou pour toute question, communiquer avec Sika Canada.

### RENDEMENT

Épaisseurs approximatives à des épaisseurs typiques (par sac de 22,7 kg/50 lb)

|                  |  |
|------------------|--|
| 1 mm (1/25 po)   | 13,2 m <sup>2</sup> (142 pi <sup>2</sup> ) |
| 5 mm (3/16 po)   | 2,6 m <sup>2</sup> (28 pi <sup>2</sup> )   |
| 10 mm (3/8 po)   | 1,3 m <sup>2</sup> (14 pi <sup>2</sup> )   |
| 16 mm (5/8 po)   | 0,8 m <sup>2</sup> (8,6 pi <sup>2</sup> )  |
| 25 mm (1 po)     | 0,5 m <sup>2</sup> (5,3 pi <sup>2</sup> )  |
| 38 mm (1 1/2 po) | 0,3 m <sup>2</sup> (3,8 pi <sup>2</sup> )  |

Ces données ne tiennent pas compte du profil et de la porosité du substrat, ni des pertes en matériau.

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](http://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 (BC)

1-800-933-7452  
[www.sika.ca](http://www.sika.ca)

© Sika Canada Inc. / 08.2022

**BUILDING TRUST  
CONSTRUIRE LA CONFIANCE**

