



# FICHE D'INFORMATION

## SikaLevel®-03 Primer Plus

APPRÊT ACRYLIQUE À UTILISER AVEC LES PRODUITS SIKA® LEVEL  
SUR DES SUBSTRATS POREUX

### AVANTAGES

- Temps séchage de **30 minutes** sur béton
- **Basse teneur en COV** et **faible odeur**
- À **base d'eau** et **sans solvant**

BUILDING TRUST  
CONSTRUIRE LA CONFIANCE



# FICHE D'INFORMATION

## SikaLevel®-03 Primer Plus

### APPRÊT ACRYLIQUE POUR SUBSTRATS POREUX

SikaLevel®-03 Primer Plus est une solution acrylique à un composant, à dispersion aqueuse et sans solvant, utilisée pour apprêter les surfaces de plancher avant l'application des produits Sika® Level.

#### DONNÉES TECHNIQUES TYPIQUES

<b>Conditionnement</b>	1 L (0.26 gal US)	
	3,78 L (1 gal US)	
	18,9 L (5 gal US)	
<b>Couleur</b>	Vert menthe	
<b>Taux de couverture par bidon de 3,78 L (1 gal US)</b>	Non-dilué	~ 46,5 m <sup>2</sup> (500 pi <sup>2</sup> )
	Dilution - 1:3 (apprêt:eau)	~ 55,7 - 92,9 m <sup>2</sup> (600 - 1 000 pi <sup>2</sup> )
<b>Mûrissement</b>	Béton (dilution 1:3)	~ 30 minutes
	Béton extrêmement poreux Dilution 1:3 (apprêt:eau) puis 1:1	~ 30 minutes entre les couches 2 couches requises
	Contreplaqué d'ingénierie approuvé (non-dilué)	~ 1 h
<b>Résistance à l'arrachement</b>	Sur béton préparé adéquatement	≥ 2 MPa (286 lb/po <sup>2</sup> )
	Sur contreplaqué en sapin de C.-B. CSA-0121	≥ 1 MPa (143 lb/po <sup>2</sup> )

#### OÙ L'UTILISER

- Béton
- Sous-finition en contreplaqué d'ingénierie approuvé

*Toujours se référer aux fiches techniques de produits et de données de sécurité actualisées pour des spécifications de performance détaillées avant l'utilisation.*

#### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Particulièrement adapté comme promoteur d'adhérence
- Pénètre le substrat pour réduire la formation de piqûres dans les sous-finitions autonivelantes
- Empêche la perte d'eau de la sous-finition vers le substrat



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. / 01.2023

**BUILDING TRUST**  
**CONSTRUIRE LA CONFIANCE**

