

# FICHE D'INFORMATION SikaLevel®-02 EZ Primer<sup>CA</sup>

APPRÊT ACRYLIQUE POUR SUBSTRATS NON POREUX OU DIFFICILES À TRAITER

## **AVANTAGES**

- Produit prêt à l'emploi
- Temps de séchage rapide
- Basse teneur en COV et sans solvant



## FICHE D'INFORMATION SikaLevel®-02 EZ Primer<sup>CA</sup>

### APPRÊT ACRYLIQUE POUR SUBSTRATS NON POREUX OU DIFFICILES À TRAITER

SikaLevel®-02 EZ Primer<sup>CA</sup> est un apprêt acrylique spécial utilisé sur les substrats intérieurs, sains, lisses et non poreux. Il est utilisé avant l'application des produits SikaLevel® sur une variété de substrats non conventionnels.

#### **DONNÉES TECNHIQUES TYPIQUES**

Conditions de mûrissement et matériau à +23 °C (73 °F) et 50 % d'humidité relative

Conditionnement	3,78 L (1 gal US)
Couleur	Jaune
Composition	Acrylique
Durée pratique d'utilisation	48 heures
Mûrissement	30 minutes (minimum) à 60 minutes
Taux de couverture	30,2 m² à 46,4 m² (325 pi² à 500 pi²) par unité
Résistance à l'arrachement	> 1,8 MPa (> 261 lb/in²) - CAN/CSA-A23.2-6B modifié



#### OÙ L'UTILISER

- Béton lisse et peu absorbant
- Surfaces existantes de terrazzo, tuiles de céramique ou pierre naturelle
- Substrats existants avec résidus d'adhésifs de tapis et de carreaux de composite de vinyle (VCT) adéquatement préparés
- Sous-finition en contreplaqué d'ingénierie
- Apprêt-régulateur d'humidité
- Acier/acier galvanisé
- Barrière d'humidité époxy
- Intérieur uniquement

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

- Excellente adhérence
- Compatible avec les systèmes de sous-planchers
- Faible consommation de matériau

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

