

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sika® Reactivation Primer

### APPRÊT À BASE DE POLYURÉTHANE

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Sika® Reactivation Primer est un apprêt monocomposant à base de polyuréthane pour la réactivation des membranes Sikalastic® existantes avant leur recouvrement, réparation ou modification.

#### DOMAINES D'APPLICATION

Spécialement formulé pour réactiver les surfaces de membranes afin d'effectuer des réparations localisées, des modifications de toiture, la reprise/poursuite de travaux, etc. Il convient pour une utilisation sur les membranes appliquées sous forme liquide de la gamme Sikalastic®-600 Series.

#### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Offre une excellente adhérence de la nouvelle membrane d'application liquide Sikalastic® sur la membrane Sikalastic® existante
- Mûrissement rapide
- Méthode de mûrissement : Évaporation
- Permet généralement l'application de la membrane dans la même journée

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Composition / Fabrication	Polyuréthane à base de solvant	
Conditionnement	Seau de 7,57 L (2 gal US)	
Durée de conservation	6 mois dans son conditionnement d'origine intact, scellé et non ouvert.	
Conditions d'entreposage	Entreposer au sec à des températures se situant entre +5 °C et +30 °C (41 °F et 86 °F). Pour faciliter l'application, conditionner le produit à une température se situant entre +10 °C et +25 °C (50 °F et 77 °F) avant l'utilisation.	
Couleur	Transparent (lorsque mouillé)	
Densité	1,03 kg/L	
Teneur en composés organiques volatils (COV)	385 g/L	(ASTM D-2369-81)
Résistance thermique	Point éclair : 42 °C (108 °F)	
Résistance chimique	N'est pas conçu pour une exposition directe.	

## MODE D'EMPLOI

Consommation	6,1 L/m <sup>2</sup> (250 pi <sup>2</sup> /gal US)
Température de l'air ambiant	Minimum : +5 °C (41 °F) / Maximum : +30 °C (86 °F)
Humidité relative de l'air	Maximum : 85 % H.R.
Température du substrat	-30 °C à +80 °C (-22 °F à 176 °F) intermittent
Délai maximal d'utilisation	Indéterminé

## VALEURS DE BASE DU PRODUIT

Toutes les valeurs indiquées dans cette Fiche technique du produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

Propriétés du produit testées à +23 °C (73 °F) et 50 % H.R., sauf indication contraire.

## RESTRICTIONS

- Pour éviter les complications causées par le point de rosée lors de l'application, l'humidité relative ne doit pas dépasser 95 % et la température du substrat doit être au moins 3 °C (5 °F) au-dessus de la température du point de rosée.
- Températures minimales du substrat et de l'air ambiant : +5 °C (41 °F) pendant l'application et le mûrissement du produit ; la température ne doit pas dépasser +30 °C (86 °F).
- Ne pas diluer avec des solvants supplémentaires.
- Ne pas entreposer les matériaux à l'extérieur, aux rayons du soleil direct et à l'humidité pendant de longues périodes. La membrane existante doit être sèche avant l'application. Ne pas appliquer sur une surface gelée, mouillée ou humide. Permettre à la membrane de sécher assez longtemps après la pluie ou une exposition à l'eau puisque des problèmes d'adhérence pourraient survenir.
- L'apprêt Sika® Reactivation Primer n'est pas résistant aux rayons UV; recouvrir avec une résine Sikalastic® dans les 48 heures suivant l'application.
- Durant l'application et le mûrissement du produit, des précautions devront être prises afin d'éviter la propagation des odeurs et des vapeurs se dégageant du produit à l'intérieur du bâtiment ou de la structure. Exemple : boucher les prises/sorties d'air, arrêter les systèmes de ventilation ou de climatisation et prendre toute autre mesure pertinente visant à empêcher la propagation des odeurs et des vapeurs à l'intérieur.

## ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

L'utilisateur doit lire les fiches de données de sécurité (FDS) correspondantes les plus récentes avant d'utiliser tout produit. La FDS fournit des informations et des

conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sécuritaire des produits chimiques et contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données relatives à la sécurité.

## INSTRUCTIONS D'APPLICATION

### PRÉPARATION DU SUBSTRAT

Nettoyer la membrane existante en profondeur à l'aide d'une laveuse à pression. Avant l'application de l'apprêt, retirer toute trace de blanchissement, de saleté et d'autres contaminants physiques ou chimiques. Un nettoyage mécanique et l'utilisation d'un détergent biocide peuvent être nécessaires. Rincer tous les résidus de contaminants et de détergents présents sur la membrane et laisser sécher complètement.

### MALAXAGE

Le malaxage n'est pas nécessaire.

### APPLICATION

Appliquer à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau phénolique pour résine, au taux d'application recommandé. La quantité appropriée d'apprêt laissera un léger film sur la surface de la membrane. Appliquer uniformément, sans accumulation de produit.

### RECOUVREMENT

Laisser mûrir l'apprêt complètement jusqu'à ce qu'il soit à l'état hors-poisie avant d'appliquer la résine de membrane.

Environ 4 heures à +20 °C (68 °F)

Environ 6 heures à +2,7 °C (37 °F)

Idéalement, la résine de membrane doit être appliquée dans les 24 heures suivant l'application de l'apprêt. L'apprêt peut être exposé pour une durée maximale de 48 heures. Un apprêt exposé pendant plus de 48 heures ou exposé à l'eau pendant le mûrissement et présentant une apparence crayeuse doit être réappliqué. Un apprêt détérioré doit être retiré par des moyens mécaniques avant de réappliquer une nouvelle couche d'apprêt.

### NETTOYAGE

Retirer l'apprêt encore humide avec des solvants à base de MEC, xylène ou de composés oxygénés. Une fois

mûri, l'apprêt ne peut être uniquement enlevé que par des moyens mécaniques. Veiller à suivre les avertissements et les instructions d'utilisation du fabricant à la lettre.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veillez consulter la fiche technique du produit local pour connaître les données exactes du produit.

## INFORMATIONS LÉGALES

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](http://www.sika.ca).

### Autres sites:

Boisbriand (Québec)  
Brantford; Cambridge  
Sudbury; Toronto (Ontario)  
Edmonton (Alberta)  
Surrey (Colombie-Britannique)

### Sika Canada inc.

Siège social  
601, avenue Delmar  
Pointe-Claire, Québec  
H9R 4A9  
1-800-933-SIKA  
[www.sika.ca](http://www.sika.ca)

### Fiche technique du produit

Sika® Reactivation Primer  
Août 2023, Édition 01.01  
02091595100000008

