

## FICHE TECHNIQUE

# Sika® Reactivation Primer

PRIMAIRE MONOCOMPOSANT POUR LA RÉACTIVATION DE SYSTÈMES POUR TOITURES EXISTANTS SIKAROOF® MTC ET SIKALASTIC® SYSTÈMES D'ÉTANCHÉITÉ.

## DESCRIPTION

Sika® Reactivation Primer est un primaire polyuréthane monocomposant, utilisé pour la réactivation de systèmes existants pour toitures Sikalastic®, SikaRoof® MTC et de systèmes d'étanchéité pour balcons Sikafloor®, lors de leurs recouvrement.

## DOMAINES D'APPLICATION

Primaire à utiliser en cas de recouvrement des systèmes existants suivants:

- Systèmes SikaRoof® MTC
- Systèmes de toiture Sikalastic®
- Systèmes d'étanchéité pour balcons Sikafloor®

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Monocomposant, facile et prête à l'emploi
- Améliore l'adhérence sur des systèmes Sikalastic® et Sikafloor® existants
- Permet une application sûre des couches suivantes lorsque la durée de recouvrement normale est dépassée
- Convient pour une utilisation sur toute une gamme de systèmes d'étanchéité liquide de toiture en polyuréthane existants (sous réserve de tests d'adhérence préliminaires satisfaisants)

## INFORMATION SUR LE PRODUIT

|                        |  |
|------------------------|--|
| Base chimique          | Polyuréthane en phase de solvant   |
| Conditionnement        | Bidon de 5 litres (~ 5,15 kg)  |
| Aspect / Couleur       | Liquide clair à faible viscosité   |
| Durée de conservation  | 12 mois à partir de la date de fabrication   |
| Conditions de stockage | Le produit doit être correctement stocké dans des emballages scellés d'origine, non ouverts et non endommagés, dans des conditions sèches et à une température comprise entre 0 ° C et + 25 ° C.<br>Des températures de stockage plus élevées peuvent réduire la durée de conservation du produit.<br>Il sera également fait référence aux recommandations de stockage dans la fiche de données de sécurité. |
| Densité                | ~1,03 kg/l (23 °C) <span style="float: right;">(EN ISO 2811-1)</span>  |

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Consommation                 | Appliquer une simple couche à raison de 0,1 kg/m <sup>2</sup> . |
| Température de l'Air Ambiant | +5 °C min. / +30 °C max.  |
| Humidité relative de l'air   | 85% maximum   |

|  |  |                        |
|--|--|------------------------|
| <b>Point de rosée</b>  | Attention à la formation de condensation. La température de surface au cours de l'application doit être d'au moins 3°C supérieure au point de rosée. |                        |
| <b>Température du support</b>  | +5 °C min. / +30 °C max.   |                        |
| <b>Durée de vie en pot</b>   | Une fois ouvert, le produit doit être utilisé rapidement. Le stockage de pots partiellement entamés peut entraîner une diminution des performances.  |                        |
| <b>Temps d'attente / Recouvrement</b>  | <b>Température</b>   | <b>Temps d'attente</b> |
|  | 20 °C  | 3–4 heures             |
|  | 5 °C   | 5–6 heures             |
| <p>Sika® Reactivation Primer peut être recouvert une fois qu'il a durci et est sec au toucher. La période maximale de recouvrement est de 48 heures après l'application du primaire.</p> <p>Ces durées sont approximatives et peuvent être influencées par des changements des conditions ambiantes, en particulier par la température et l'humidité relative.</p> |  |                        |

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de décapant et exemptes d'huile, de graisse, de silanes, de sels, de silicone, de siloxanes et d'autres produits chimiques pouvant entraîner une mauvaise adhérence.

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Toutes les surfaces à revêtir doivent être soigneusement nettoyées par des moyens conventionnels. Les surfaces contaminées par de la moisissure, de la mousse ou des algues doivent, après nettoyage, être traitées par un produit de démoussage et anti-algues. Bien rincer et laisser sécher avant d'appliquer le système de revêtement. En cas de doute, appliquez d'abord une zone de test. Pour des informations détaillées concernant la qualité/préparation du support et le tableau des primaires, veuillez vous reporter à la méthode d'application respective.

### APPLICATION

Préparez Sika® Reactivation Primer en remuant bien. Sika® Reactivation Primer peut être appliqué au rouleau à poils courts ou à la brosse. Laissez sécher Sika® Reactivation Primer suffisamment (voir tableau "Temps d'attente / Recouvrement") avant de recouvrir.

### NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer tous les outils et l'équipement d'application avec le Diluant C immédiatement après utilisation. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

### LIMITATIONS

- Ne pas appliquer en cas de pluie ou sur des surfaces mouillées.
- Assurer une couverture égale/uniforme et éviter la formation de flaques dans les vides et les creux.

- Sika® Reactivation Primer brunit/jaunit sous l'influence des rayons UV. Il faut toujours le recouvrir et faire attention aux coulées.
- Ne pas appliquer à proximité de la prise d'air d'un climatiseur en marche.

## BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

## RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibili-

té du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

**Sika Belgium nv**  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
[www.sika.be](http://www.sika.be)

**Contact**  
Tel: +32 (0)9 381 65 00  
Fax: +32 (0)9 381 65 10  
E-mail: [info@be.sika.com](mailto:info@be.sika.com)

SikaReactivationPrimer-fr-BE-(05-2019)-1-1.pdf

FICHE TECHNIQUE  
Sika® Reactivation Primer  
Mai 2019, Version 01.01  
020915951000000008

