

NOTICE PRODUIT

Sika® Reactivation Primer

Primaire monocomposant pour la réactivation de systèmes d'étanchéité liquide de toitures Sikalastic® et de balcons Sikafloor®

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Primaire monocomposant, à base de polyuréthane, pour la réactivation de systèmes d'étanchéité liquide existants de toitures Sikalastic® et de balcons Sikafloor®.

DOMAINES D'APPLICATION

Primaire à utiliser pour recouvrir les systèmes existants :

- SikaRoof® MTC
- Systèmes d'étanchéité liquide pour toitures Sikalastic®
- Systèmes d'étanchéité liquide pour balcons Sikafloor®

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Monocomposant - Application rapide et facile
- Renforce l'adhérence sur des systèmes Sikalastic® et Sikafloor® existants
- Permet une application sûre de couches supplémentaires lorsque la durée de recouvrement entre couches est dépassée.
- Convient pour une utilisation sur une large gamme de systèmes d'étanchéité liquide de toiture en polyuréthane existants (sous réserve de tests d'adhérence satisfaisants)

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Polyuréthane en phase solvant.
Conditionnement	Bidon de 5 litres (~5,15 kg), récipient en métal
Durée de Conservation	12 mois à compter de la date de production
Conditions de Stockage	Stocké dans l'emballage d'origine, non entamé et non endommagé, au sec et à une température comprise entre 0°C et +25°C. Des températures de stockage plus élevées peuvent réduire la durée de conservation du produit. Des informations sur le stockage sont disponibles dans la fiche de données de sécurité.
Aspect / Couleur	Liquide clair à faible viscosité
Densité	~1,03 kg/l (+23 °C) (EN ISO 2811-1)

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	Appliquer une seule couche à raison de 0,1 l/m ²
Température de l'Air Ambiant	+5 °C min. / +30 °C max.

Humidité relative de l'Air	85 % h.r. max.	
Point de Rosée	Attention à la condensation ! La température du support doit être au minimum supérieure de 3 °C au point de rosée afin de réduire le risque de condensation.	
Température du Support	+5 °C min. / +30 °C max.	
Durée Pratique d'Utilisation	Une fois ouvert, le produit doit être utilisé rapidement. Le stockage de pots partiellement entamés peut entraîner une diminution des performances.	
Délai d'attente / Recouvrement	Température	Temps de séchage
	+20 °C	3 à 4 heures
	+5 °C	5 à 6 heures
Le produit 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. <i>Note : ces durées sont approximatives et peuvent être influencées par des changements des conditions d'utilisation : température et humidité relative.</i>		

VALEURS DE BASE

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

LIMITATIONS

- Ne pas appliquer par temps humide ou sur des surfaces humides.
- Veillez à assurer une couverture uniforme et évitez les surépaisseurs dans les vides et les creux.
- Ne pas appliquer à proximité d'un climatiseur en marche.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur www.quickfds.com et sur le site www.sika.fr

Réglementation (CE) No 1907/2006 (REACH) - Formation obligatoire

A partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle du produit.

<https://fra.sika.com/pu-formation>

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes d'agents de décapage et exemptes d'huile, de graisse, de silanes, de sels, de silicone, de siloxanes et d'autres produits chimiques susceptibles de provoquer une mauvaise adhérence.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Toutes les surfaces à revêtir doivent être soigneusement nettoyées par des moyens conventionnels. Si nécessaire, prétraiter avec un produit de traitement algicide-fongicide Sika®. En cas de doute, réaliser un essai préalable. Pour des informations détaillées sur la qualité / préparation du support et le tableau des primaires, se reporter aux Cahiers des Clauses Techniques des systèmes concernés.

APPLICATION

Préparer Sika® Reactivation Primer en remuant soigneusement. Sika® Reactivation Primer peut être appliqué avec un rouleau ou une brosse. Laisser Sika® Reactivation Primer sécher suffisamment (voir délai d'attente / recouvrement) avant de recouvrir.

NETTOYAGE DES OUTILS

Les outils se nettoient avec le DILUANT C immédiatement après l'emploi. A l'état durci, le produit ne peut être éliminé que par voie mécanique.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que 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 recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. 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 soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

SIKA FRANCE S.A.S.
84 rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET
FRANCE
Tél.: 01 49 92 80 00
Fax: 01 49 92 85 88
www.sika.fr

Sika Automotive France SAS
Z.I. des Béthunes, 15, rue de l'Equerre,
CS40444 Saint Ouen l'Aumône
95005 Cergy Cedex · France
Tél.: 01 34 40 34 60
www.sika.fr

SikaReactivationPrimer-fr-FR-(08-2023)-1-2.pdf

Notice Produit
Sika® Reactivation Primer
Août 2023, Version 01.02
020915951000000008

