

# FICHE TECHNIQUE

## SikaLatex®

### AGENT POUR PONT D'ADHÉRENCE ET ADJUVANT POUR MORTIER RÉSISTANT À L'EAU

#### DESCRIPTION

SikaLatex® est une émulsion de caoutchouc synthétique qui est utilisée comme adjuvant pour les ponts d'adhérence à base de ciment et les mortiers de haute qualité mélangés sur site.

#### DOMAINES D'APPLICATION

SikaLatex® est utilisé comme pont d'adhérence et adjuvant pour les mortiers mélangés sur site pour les applications suivantes :

- Mortier de ragréage et chapes
- Mortier de réparation local
- Mortier de maçonnerie
- Enduits
- Colles à carrelage

#### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Les principaux avantages de SikaLatex® sont les suivants:

- Meilleure adhérence
- Réduction du retrait et de la fissuration
- Augmentation de la résistance à l'abrasion
- Perméabilité réduite
- Amélioration de la maniabilité
- Facile à utiliser
- Convient sur les supports de construction les plus courants

#### INFORMATION SUR LE PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Emulsion de styrène butadiène
<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Carton de 20 x 1 l</li> <li>▪ Carton de 4 x 5 l</li> <li>▪ Bidon de 20 l</li> <li>▪ Fût de 200 l</li> <li>▪ Palette de 108 x 5 l</li> <li>▪ Conteneur de 1000 kg</li> </ul>
<b>Aspect / Couleur</b>	Liquide blanc
<b>Durée de conservation</b>	12 mois
<b>Conditions de stockage</b>	Conservez correctement dans l'emballage d'origine non endommagé, dans des conditions sèches et au frais, à des températures comprises entre 5°C et 30°C. Protéger des rayons directs du soleil, du gel et de la contamination.
<b>Densité</b>	~1,0 kg/l
<b>Teneur totale en ions chlorure</b>	≤ 0,1 %

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Dosage recommandé</b>	solution de gâchage pour pont d'adhérence	SikaLatex® : Eau = 1 : 1
	solution de gâchage pour mortier	SikaLatex® : Eau = 1 : 1 à 1 : 3

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉ-TRAITEMENT

Le support doit être entièrement propre, et exempt de poussière, de particules détachées, de contaminations et de matériaux présents sur la surface qui réduisent l'adhérence ou empêchent l'aspiration ou l'humidification par des matériaux à base de ciment. Tout support délaminé, faible, endommagé ou détérioré sera éliminé de manière adéquate avant l'application. Il faut éliminer la rouille, la calamine, la poussière et les autres matériaux détachés et préjudiciables, qui réduisent l'adhérence ou favorisent la corrosion.

### MÉLANGE

Mélanger SikaLatex® avec la quantité correcte d'eau pour produire une solution de gâchage. Verser une partie de la solution de gâchage dans un récipient convenant pour mélanger. Tout en remuant lentement, ajouter le mélange sable/ciment à la solution de gâchage et mélanger soigneusement jusqu'à ce qu'un mélange lisse, uniforme et sans grumeaux soit obtenu. Pendant le temps de mélange, ajouter encore de la solution de gâchage pour obtenir la consistance souhaitée.

### MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

#### Pont d'adhérence

Humidifier profondément le support préparé en commençant 2 heures avant application. Garder la surface humide et ne pas la laisser sécher. Avant application, éliminer l'excès d'eau, par ex. avec une éponge propre. La surface aura un aspect mat foncé, sans scintillement, et les pores et cavités de la surface ne contiendront pas d'eau. Au moyen d'une brosse dure et propre, mettre en œuvre le mélange solution de gâchage/SikaLatex® vigoureusement sur le support, pour former une fine couche afin de combler toutes les irrégularités, les cavités et les pores. Toujours appliquer la couche suivante de mortier « frais sur frais » sur le pont d'adhérence.

#### Mortier

1 volume de ciment

2 volumes de sable 0-3 mm

Ajouter la solution de gâchage et mélanger jusqu'à l'obtention de la consistance voulue.

## LIMITATIONS

Ne jamais utiliser du SikaLatex® pur ou un mélange SikaLatex®-eau directement sur le support en tant que pont d'adhérence. Toujours ajouter du ciment et du sable au mélange.

## 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 compatibilité 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)

FICHE TECHNIQUE  
SikaLatex®  
Mai 2019, Version 01.01  
020301010010000001

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

