

## NOTICE PRODUIT

# Sider Latex

Résine à mélanger à l'eau de gâchage des mortiers et béton.

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Emulsion de résine copolymérisée.  
Sider Latex est compatible avec tous les ciments, chaux et plâtre.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Confection d'enduits sur surfaces lisses.
- Accrochage d'enduits plâtre.
- Chapes industrielles à haute résistance.
- Chapes anti-poussière.
- Jointement de maçonnerie.
- Reprofilages et réparations d'épaufrures de béton (trous, fissures et dégradation dans les murs et sols).
- Confection de chapes millimétriques.
- Reprise de bétonnage.
- Protection superficielle des bétons en place (durcisseur anti-poussière).

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- améliore fortement l'adhérence du mortier sur tous supports même lisses,
- accrochage des mortiers sur supports anciens, enduits et plâtre,
- augmente la plasticité des mortiers et facilite leur mise en œuvre,
- améliore le module d'élasticité des mortiers d'où une amélioration de la résistance à la fissuration,
- réduit l'usure et le pousséage,
- améliore l'imperméabilisation,
- permet d'améliorer d'une part l'étanchéité et d'autre part la cohésion,
- renforce la résistance à l'érosion et procure ainsi une meilleure durabilité des mortiers stabilisés et compactés utilisés : pour exemple, dans les revêtements renforcés des chemins piétonniers, pistes cyclables ou aires de stationnement.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Conditionnement</b>	Bidons de 5 L et 20 L
<b>Aspect / Couleur</b>	Liquide blanc laiteux
<b>Durée de Conservation</b>	2 ans dans son emballage d'origine intact et non entamé.
<b>Conditions de Stockage</b>	A l'abri du gel et d'une chaleur excessive.
<b>Densité</b>	environ 1
<b>Consommation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ En couche d'accrochage : 0,1 L / m<sup>2</sup> / mm d'épaisseur</li> <li>▪ En mortier : 0,6 L / m<sup>2</sup> / cm d'épaisseur</li> </ul>
<b>Température de l'Air Ambiant</b>	Ne pas utiliser en dessous d'une température de + 5°C

## 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

- Le Sider Latex ne doit pas être ajouté pur au ciment sec.
- Toujours veiller à utiliser le minimum de volume d'eau en début de gâchage puis, ajuster la quantité d'eau à la fin du mélange afin d'obtenir la consistance désirée.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

### RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 - REACH

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](http://www.quickfds.com) et sur le site [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

### QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Tous supports murs et sols.  
Les supports devront être soigneusement nettoyés et brossés. Les restes de graisse, d'asphalte et les particules friables doivent être éliminés. Ils seront largement imbibés d'eau mais non ruisselants. Ne pas appliquer sur des surfaces vitrifiées.

### MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

- **Préparation de la solution Sider Latex:**  
1 volume de Sider Latex + 3 volumes d'eau.
- **Préparation de gobetis:**  
1 volume de ciment + 0,5 à 1 volume de sable.  
Gâcher avec la solution Sider Latex jusqu'à consistance voulue.
- **Application du gobetis:**  
Laisser ressuer le support et jeter sur le mur le gobetis

obtenu. Laisser tirer le gobetis puis appliquer l'enduit que l'on pourra additionner de Sider Latex (1 volume de latex + 5 volumes d'eau). Pour un résultat optimal, faire la couche de finition.

#### ▪ Préparation d'une barbotine:

1 volume de ciment + 1 à 2 volumes de sable.  
Gâcher avec la solution Sider Latex jusqu'à la consistance voulue.

#### ▪ Application de la barbotine:

Sur sol humide mais sans flaque, étaler la barbotine au balai. Sur la barbotine encore poisseuse exécuter la chape que l'on pourra additionner de Sider Latex pour un résultat optimal.

#### ▪ Joints de maçonnerie:

Si nécessaire, refouiller les joints sur quelques centimètres de profondeur. Les laver au jet d'eau sous pression. Garnir les joints encore humides puis appliquer l'enduit que l'on pourra additionner de Sider Latex (1 volume de Latex + 5 volumes d'eau).

#### ▪ Ragréages, réparations:

Imprégner la partie à réparer avec la solution Sider Latex. Appliquer et serrer le mortier au Sider Latex.

#### ▪ Surfaçage:

Sur la surface du béton, pulvériser la solution Sider Latex. Saupoudrer ensuite un mélange sec sable fin – ciment (50/50), puis talocher.

### NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau immédiatement après usage. Le produit durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

## 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](http://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](http://www.sika.fr)

**Notice Produit**

Sider Latex  
Décembre 2025, Version 01.03  
020301010010000045

