



# SikaLatex<sup>®</sup> Evolution

## Résine d'adhérence concentrée

A mélanger au mortier de CIMENT,  
au PLÂTRE ou à la CHAUX

- ▶ Augmente l'accrochage
- ▶ Augmente l'étanchéité
- ▶ Augmente les résistances

**PRO** SELECT



530910 / 0917

# SikaLatex® Evolution

PROPORTION DE MÉLANGE À RESPECTER*						
Usage	Quantité d'eau	SikaLatex® Evolution	Quantité de ciment	Quantité de sable	Consistance visée	Pour environ
Mélange couche d'accrochage	2 L	1 L	6 kg	6 L	Crémeuse	1 m <sup>2</sup>
Mélange Mortier	2 L	1 L	5 kg	10 L	Souple	10 L de mortier

\*Quantités données à titre indicatif, à adapter en fonction de l'humidité du sable et de la consistance souhaitée.

## RÉALISATIONS POSSIBLES

Couches d'accrochage adhérentes et reprises de bétonnage • Travaux de maçonnerie durables et étanches (joints de maçonnerie, de couverture, reprofilsages et réparations d'épaufrures de béton) • Enduits imperméables pour bassins et piscines • Chapes étanches et résistantes à l'usure ou l'érosion • Renforcement des plâtres soumis à l'humidité.

## PRINCIPES GÉNÉRAUX DE MISE EN ŒUVRE

**Le SikaLatex® Evolution doit impérativement être mélangé à l'eau de gâchage et ne doit pas être appliqué pur.**

- **Couches d'accrochage (barbotine, gobetis)** : mélanger le SikaLatex® Evolution à l'eau de gâchage, puis au sable et au ciment (voir exemple de mélange ci-dessus).
- **Chapes, joints de maçonnerie, mortier de réparation, reprise de bétonnage, béton** : préparer une eau de gâchage avec 1 tiers de SikaLatex® Evolution et 2 tiers d'eau. Gâcher le sable, le ciment, les granulats avec cette solution.
- **Collages des plâtres, plâtres imperméables** : préparer une eau de gâchage avec 1 quart de SikaLatex® Evolution et 3 quarts d'eau. Gâcher le plâtre avec cette solution.

Téléchargez la notice produit et le GUIDE D'UTILISATION sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr) pour voir la mise en œuvre détaillée par application.

**CONSERVATION ET STOCKAGE** : 18 mois dans son emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel.

Avant utilisation, consulter la version la plus récente de la notice produit.



Attention

**(FR)** Peut provoquer une allergie cutanée. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols. Porter des gants de protection. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

Contient : 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (MIT), mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (C(M)IT/MIT (3:1)) (3:1). Contient un biocide afin de protéger le produit. Substance active: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2,634-33-5, 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (MIT), 2682-20-4, mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (C(M)IT/MIT (3:1)) (3:1), 55965-84-9. Utilisez les articles traités avec précaution.

530889 / 1019

Sika France S.A.S.  
84, rue Edouard Vaillant  
93 350 Le Bourget  
+33 1 49 92 80 00  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)



2 L

