



# ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

## SikaLatex®

Водоустойчив свързващ агент и добавка за разтвори

### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

SikaLatex® е емулсия на база синтетичен каучук, която се използва като добавка за т.нар. "свързващ мост" и за приготвени на обекта висококачествени строителни разтвори.

### УПОТРЕБА

SikaLatex® се използва като свързващ агент и добавка на приготвени на обекта разтвори при следните приложения:

- Разтвори за заливане и замазки
- Ремонтни разтвори
- Разтвори за зидария

- Мазилки
- Лепила за плочки

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

Основните предимства на SikaLatex® са:

- Повишено сцепление
- Намалено съсъхване и напукване
- Повишена износоустойчивост
- Намалена пропускливост
- Подобрена обработваемост
- Лесен за употреба
- Подходящ за най-често срещаните строителни основи

### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Химична основа	Стирен-бутадиенова емулсия
Опаковка	1 kg пластмасова бутилка 4 kg и 20 kg пластмасова туба 1000 kg контейнер
Външен вид / Цвят	Бяла течност
Срок на годност	12 месеца
Условия на съхранение	Съхранявайте в ненарушена и неотворена, оригинална опаковка, на сухо и проветриво място, при температура от +5 °C до +30 °C. Защитете от пряка слънчева светлина, замръзване и замърсяване.
Плътност	~ 1.0 kg/l
Общо съдържание на хлоридни йони	≤ 0.1 %

### ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Препоръчителна доза	Като свързващ мост	SikaLatex® : Вода = 1 : 1
	Като добавка за разтвор	SikaLatex® : Вода = 1 : 1 до 1 : 3

## ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

### КАЧЕСТВО НА ОСНОВАТА / ПРЕДВАРИТЕЛНА ОБРАБОТКА

Основата трябва бъде чиста, без прах, ронещи се частици, повърхностни замърсявания и материали, които намаляват сцеплението или предотвратяват проникването и омокрянето на циментовия състав. Деламинирана, слаба, увредена и нарушена основа трябва да се отстрани по подходящ начин преди нанасяне на SikaLatex®.

Ръжда, изсолване, прах и други ронещи се частици, които намаляват сцеплението или допринасят за настъпване на корозия трябва да бъдат отстранени.

### СМЕСВАНЕ

Смесете SikaLatex® с точното количество вода, за получаване на необходимия разтвор. Изсипете разтвора в подходящ смесителен съд. Като разбърквате бавно, добавете сместа от цимент и пясък към водния разтвор на SikaLatex® и разбъркайте до постигне на гладка, хомогенна смес и без бучки. В рамките на времето за смесване, добавете допълнително течен компонент до получаване на необходимата консистенция.

### НАЧИН НА НАНАСЯНЕ / ИНСТРУМЕНТИ

#### "Свързващ мост"

Предварително, старателно навлажнете подготвената основа ок. 2 часа преди нанасяне. Поддържайте повърхността влажна и не я оставяйте да изсъхне. Преди нанасяне, отстранете излишната вода с чиста гъба. Повърхността трябва има тъмен, матов външен вид без лъскави зони, като в повърхностните пори и шупли не трябва да съдържат вода. С помощта на твърда чиста четка втрийте силно приготвената смес върху основата до образуване на тънък слой, запълващ всички неравности, шупли и пори. Винаги нанасяйте последващ слой от разтвор по метода "мокро върхо мокро" върху "свързващия мост".

#### Добавка за разтвор

Нанесете разтвора върху добре облажнената основа. За зони, подложени на интензивна употреба или при много гладки основи, нанесете "свързващ мост". Нанесете разтвора върху "свързващия мост" по метода мокро върху мокро".

## ОГРАНИЧЕНИЯ

За "свързващ мост" върху основата, никога не използвайте чист SikaLatex® или SikaLatex® смесен само с вода. Винаги добавяйте смес от цимент и пясък.

#### Сика България ЕООД

бул. Ботевградско шосе 247  
1517 София  
Телефон: +359 2 942 4590  
Факс: +359 2 942 4591  
www.sika.bg



#### Лист с технически данни

SikaLatex®  
Март 2017, Редакция 01.01  
020301010010000001

## ДАНИИ ЗА ПРОДУКТА

Цялата информация, посочена в този Лист с технически данни, се основава на лабораторни изпитвания. Реално измерените стойности могат да се различават от посочените, поради обстоятелства извън нашия контрол.

## МЕСТНИ ОГРАНИЧЕНИЯ

Моля, имайте предвид, че в резултат на специфични местни разпоредби експлоатационните показатели на този продукт може да се различават в различните страни. За точно описание на областта на приложение, моля, консултирайте се с местното издание на Листа с технически данни.

## ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

За информация и съвети относно безопасното транспортиране, съхранение и отвеждане на химическите продукти, моля обърнете се към информационния лист за безопасност, който съдържа физически, екологични, токсикологични и други свързани с безопасността данни.

## ПРАВНА ИНФОРМАЦИЯ

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използване на продуктите на Сика, са предоставени добронамерено и се основават на текущите ни познания и опит при правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с нашите препоръки. На практика разликите в материалите, основите и действителните условия на обекта са такива, че не може да се гарантира пригодността за определена цел, нито да възникнат законови задължения, както от настоящата информация, така и от предоставени писмени препоръки или други съвети. Потребителят е длъжен да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Сика запазва правото си да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни трябва да бъдат спазвани. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи условия на продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на местния Лист с технически данни за съответния продукт, копия от който се предоставят по заявка. В зависимост от местните закони и наредби е възможно е да се наложи адаптиране на представения по-горе отказ от отговорност. Всяка промяна може да бъде реализирана само с разрешение на Корпоративния юридически отдел на Сика в Баар.

SikaLatex-bg-BG-(03-2017)-1-1.pdf

