



**SikaLatex®**



Водонепропусклив свързващ полимер, добавка за строителни разтвори и бетон. Смесен с пясък и цимент, SikaLatex® може да се използва като свързващ мост към строителния разтвор или бетона.

**Благодарение на SikaLatex® строителните разтвори и бетонът постигат**

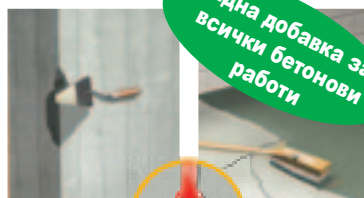
**По-добри характеристики:**

- По-добра обработваемост
- По-лесно нанасяне
- По-голяма еднородност
- По-лесна поддръжка
- По-добра еластичност
- Водоустойчивост
- По-голяма плътност



**По-висока обща устойчивост:**

- Значително подобрява адхезионните характеристики
- Работи върху различни основи
- По-добра устойчивост срещу корозия и химикали
- По-голяма ефективност
- По-добра рентабилност



**Една добавка за всички бетонови работи**

**Опаковка:**

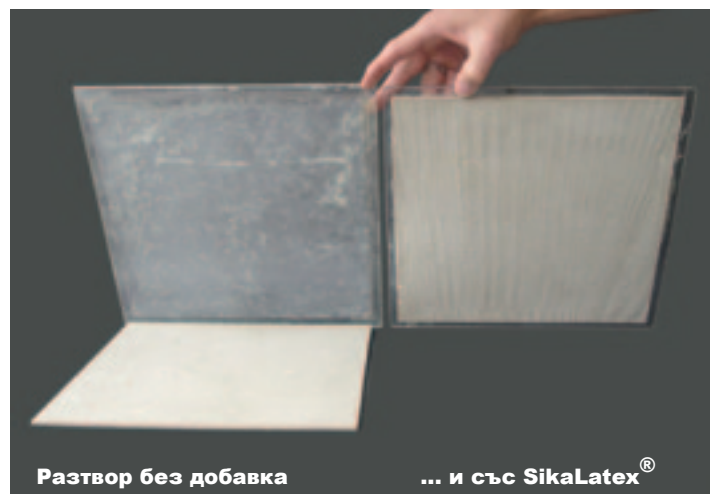
Бутилка 1 литър, туба 4 литра

Преди употреба прочетете съответния Лист с технически данни за продукта



**Други добавки на Sika**

**Замазка върху стъкло?**



Разтвор без добавка ... и със SikaLatex®

Преди около век, Сика създава своята първа добавка. Оттогава добавките са от основна компетентност за фирмата.

Една от утвърдените добавки е Sika Latex, продаваща се успешно вече повече от 50 год. Продуктът се използва, както за замзки и грундове, така и в лепила за плочки и подови шпакловки.

- \* **свързващ агент**
- \* **фундаменти и бетонни подове**
- \* **хоросан за тухлена зидария**
- \* **ремонтен разтвор**
- \* **хидроизолационен разтвор**

**Sika - знание и опит от обекта до магазина**



**Дистрибутор**

Sika притежава сертификата за качество ISO 9001. Фирмата предлага професионални консултации и широка гама от строителни материали.



Сика България ЕООД  
гр. София  
Бул. "Ботевградско шосе" №247  
тел.: 02 / 942 45 90  
факс: 02 / 942 45 91  
info@bg.sika.com  
www.sika.bg

Innovation & Consistency since 1910



**SikaLatex®**

**Вашият добър помощник**



04/2011



# SikaLatex® - за всяка работа с бетон и строителен разтвор

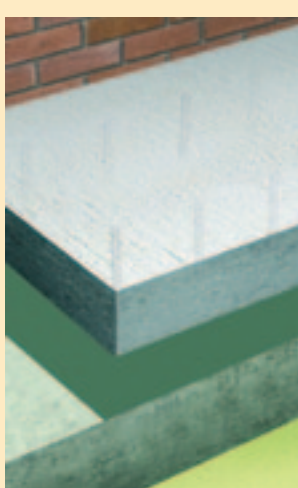
## Свързващ агент

### Водоустойчив свързващ агент за:

- Стар и нов бетон
- Бетон и хоросан
- Ремонтни и изравнителни разтвори
- Покрития с по-малко пукнатини и разпрашване

### Подготовка на основата:

Основата трябва да бъде стабилна, грапава, без прах и замърсяване. Отстранете слоевете, съдържащи грес, битум, бои, масло, циментово мляко и др. Овлажнете основата, докато стане матово мокра.



## Фундаменти и бетонни подове

- За по-голяма якост на подовите замазки с по-малко разпрашване
- За междинни водо- и износостойчиви замазки

### Подготовка на основата:

Отстранете слоевете, съдържащи грес, битум, бои, масло, циментово мляко и др. Ако е необходимо, почистете повърхността с механично, напр. С шлайф машина, машина за струйно почистване и др. Овлажнете основата, докато стане матово мокра. Нанесете контактния слой.



## Разтвори за зидария

- За хидроизолационни мазилки отвътре и отвън
- За хоросан за зидария с подобрена адхезия и намалено съсъхване

### Подготовка на основата:

Основата трябва да бъде стабилна, грапава, без прах и замърсяване. Отстранете слоевете, съдържащи грес, битум, бои, масло, циментово мляко и др. Овлажнете основата, докато стане матово мокра.



## Ремонтен и монтажен разтвор

- Като добавка към ремонтни разтвори за ремонт на бетон и репрофилиране.

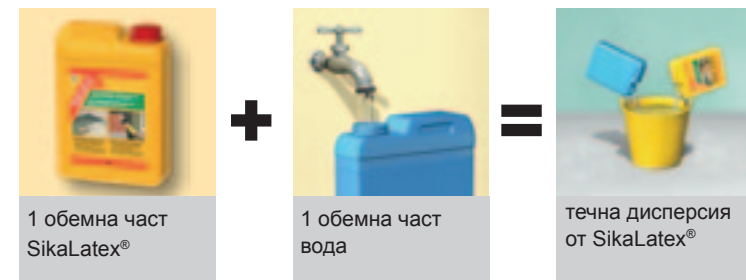
### Подготовка на основата:

Основата трябва да бъде стабилна, грапава, без прах и замърсяване. Отстранете слоевете, съдържащи грес, битум, бои, масло, циментово мляко и др. Овлажнете основата, докато стане матово мокра.



## Как се приготвя:

Течна дисперсия от SikaLatex®

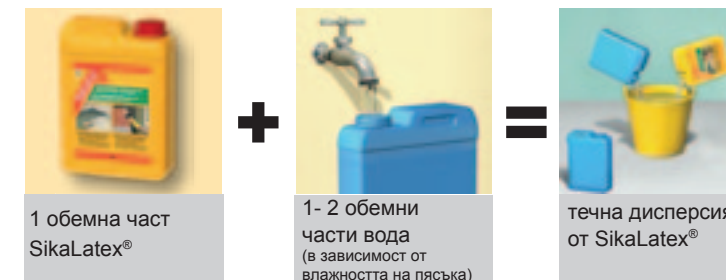


## Как се приготвя:



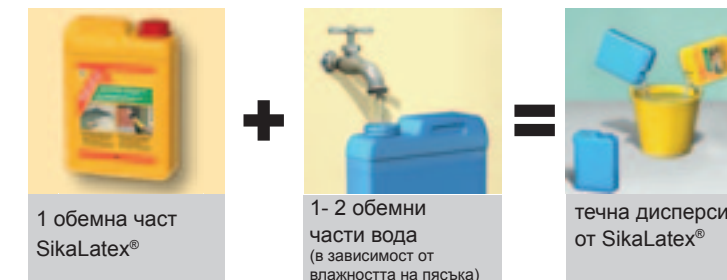
## Как се приготвя:

Течна дисперсия от SikaLatex®



## Как се приготвя:

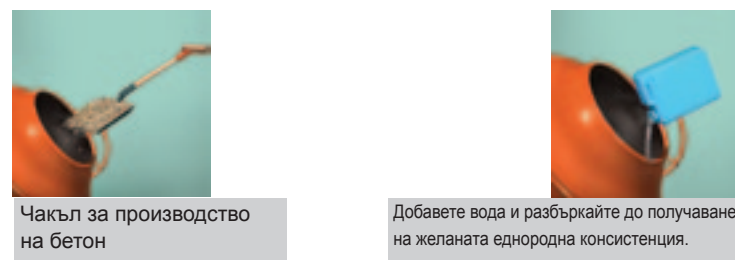
Течна дисперсия от SikaLatex®



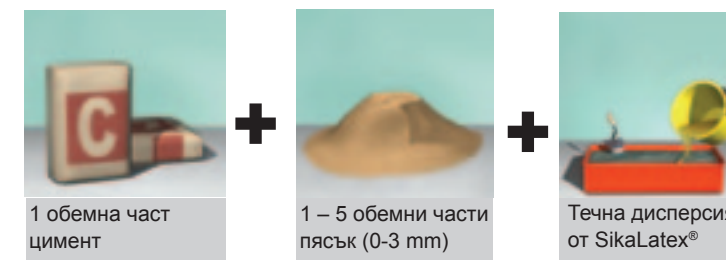
## Контактна смес SikaLatex®



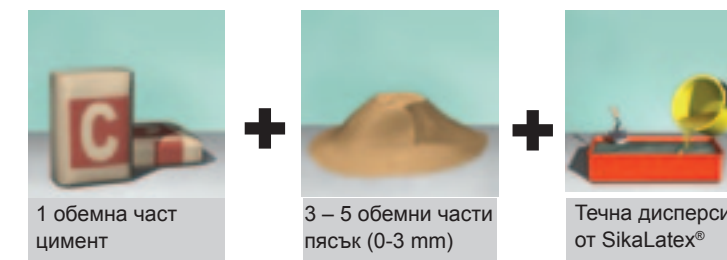
## Контактна смес SikaLatex®



## Разтвор за зидария или мазилка SikaLatex®



## Ремонтен разтвор SikaLatex®



- Разбъркайте до получаване на еднородна консистенция
- Нанесете разтвора върху овлажнената повърхност
- Бетонни подове, хоросан, изравнителни и ремонтни разтвори винаги се полагат върху пресен свързващ слой

- Нанесете готовата смес, подравнете, уплътнете и завършете обработката на повърхността.
- Възможно най-бързо пристъпете към съответната обработка на повърхността.

- Разбъркайте разтвора до получаване на еднородна консистенция
- Нанесете контактния слой и след като престане да лепне – мазилката.

- Разбъркайте до получаване на еднородна консистенция
- Нанесете твърдия пластичен разтвор върху добре намокрена основа
- В зони, подложени на тежка експлоатация или върху много гладка основа, нанесете свързващо покритие