



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

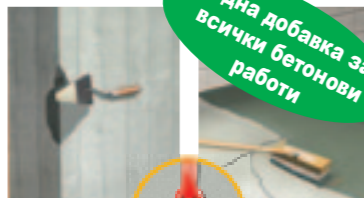
По-добри характеристики:

- 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 бетонни работи

Опаковка:

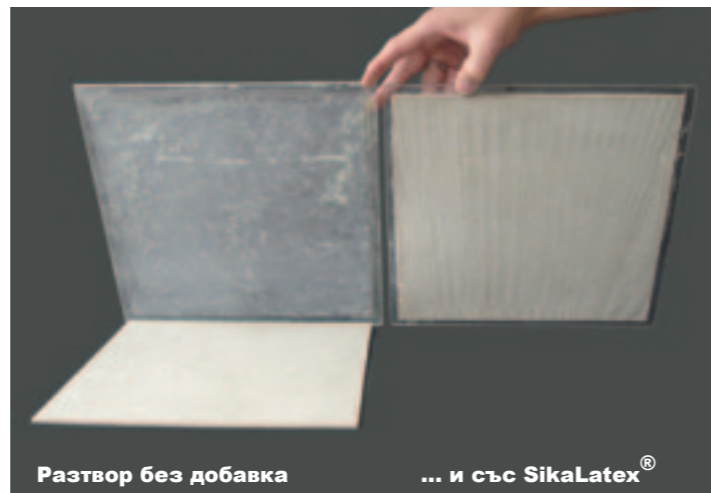
Бутилка 1 литър, туба 4 литра

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

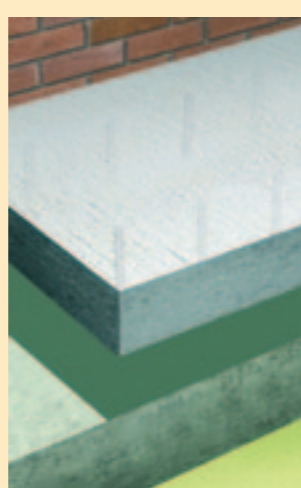
Свързващ агент

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®

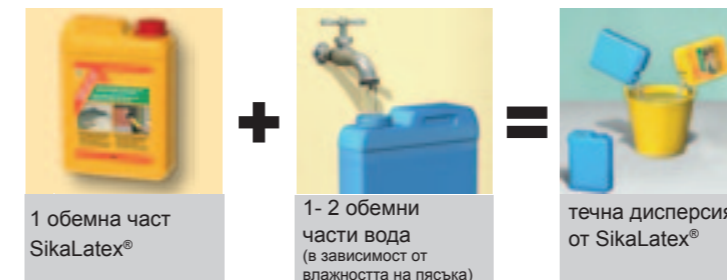


Как се приготвя:



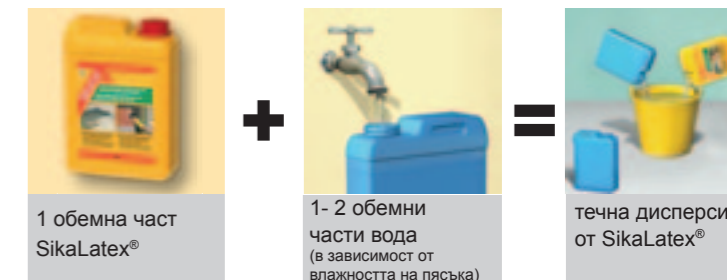
Как се приготвя:

Течна дисперсия от SikaLatex®



Как се приготвя:

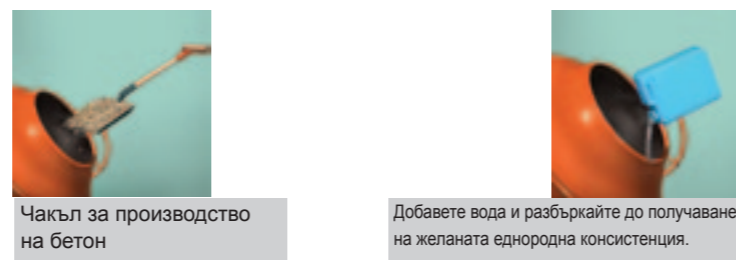
Течна дисперсия от SikaLatex®



Контактна смес SikaLatex®



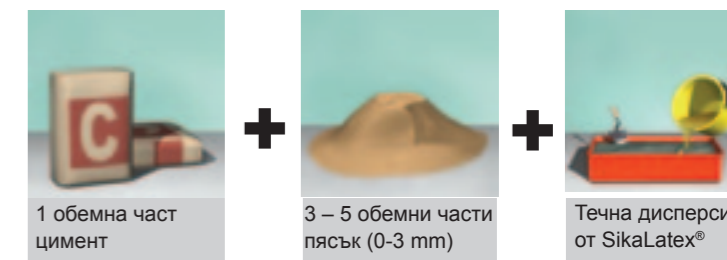
Контактна смес SikaLatex®



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