

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## SikaCeram® T Latex RU

### ЛАТЕКСНАЯ ДОБАВКА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТОЧНЫХ КЛЕЁВ

#### ОПИСАНИЕ

SikaCeram® T Latex RU — эмульсия синтетического латекса для затворения цементных плиточных клеев. Применение эмульсии в неразбавленном или разбавленном 1 : 1 с водой в виде для затворения клеев позволяет повысить их адгезию, деформативность и трещиностойкость. Подходит для смешивания с клеем SikaCeram® Universal.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Применение SikaCeram® T Latex RU для затворения цементных плиточных клеев позволяет получить клей с высокими эксплуатационными характеристиками, необходимыми при укладке:

- Всех типов керамической плитки, натурального и искусственного камня и керамогранита большого формата.
- Внутри и снаружи помещений.
- На бетон, кирпич, цементные стяжки и штукатурки.
- На основания с высокой впитывающей способностью, таких как ячеистый бетон, гипс и т.д., предварительно загрунтованных с помощью Sika® Primer Pro.
- На цементные и акриловые гидроизоляции.

- На существующие плиточные облицовки полов внутри помещений.
  - На основания подверженные температурным перепадам, таких как полы с подогревом и фасады.
  - На сложные и нестабильные основания, такие как гипсокартон, фибробетон, ОСБ плиты, фанеру и т.д.
- Приклейка плитки:
- В жилых, промышленных и коммерческих помещениях.
  - На балкона и террасах.
  - На фасадах.
  - Во влажных помещениях (ванные комнаты, кухни, прачечные и т.д.)
  - На полах с подогревом
  - В торговых центрах и складах.
  - Мозаика на подложке и плитка в бассейнах.
  - На старые, прочно держащиеся плиточные облицовки.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличивает деформативность и трещиностойкость.
- Увеличивает адгезию.

#### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Водная эмульсия синтетических смол и специальных добавок
Упаковка	Канистра 4 литра
Внешний вид/цвет	Белая жидкость
Срок годности	12 месяцев с даты производства
Условия хранения	Хранить в не вскрытой и неповрежденной заводской упаковке, в сухих прохладных (от +5 до +35 °C) условиях. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Плотность	~1,02 кг/л
Значение pH	~7,0

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Адгезия

SikaCeram® Universal (C1 TE) смешанный с разбавленным 1:1 с водой SikaCeram® T Latex RU соответствует требованиям ГОСТ Р 56387–2015 (EN 12004) для класса C2 E S1.

#### Характеристика

**SikaCeram® Universal +  
разбавленный 1:1 с водой  
SikaCeram® T Latex RU**

Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой	≥ 1,0 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	≥ 1,0 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	≥ 1,0 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	≥ 1,0 МПа
Поперечная деформация	≥ 2,5 мм

SikaCeram® Universal (C1 TE) смешанный с неразбавленным SikaCeram® T Latex RU соответствует требованиям ГОСТ Р 56387–2015 (EN 12004) для класса C2 E S2.

#### Характеристика

**SikaCeram® Universal +  
неразбавленный  
SikaCeram® T Latex RU**

Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой	≥ 1,0 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	≥ 1,0 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	≥ 1,0 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	≥ 1,0 МПа
Поперечная деформация	≥ 5,0 мм

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Дозировка

SikaCeram® Universal : SikaCeram® T Latex RU (неразбавленный или разбавленный 1:1 с водой) = 100 : 32 (8 литров эмульсии на 25 кг сухой смеси)

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ / ПОДГОТОВКА

Смотри техническое описание SikaCeram® Universal

### СМЕШИВАНИЕ

SikaCeram® Universal + разбавленный SikaCeram® T Latex RU

Взболтайте канистру с SikaCeram® T Latex RU перед разбавлением водой. Вылейте необходимое количество

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SikaCeram® T Latex RU

Январь 2019. Версия 01.01

ID №

эмульсии и чистой холодной воды (пропорция 1 : 1) в ёмкость для смешивания и тщательно перемешайте. Продолжая перемешивания добавьте сухую смесь и перемешайте с помощью низкоскоростного миксера в течение примерно 3 минут до получения полностью однородного раствора без комков. Выждать 5 минут и кратковременно (30 с) перемешать перед применением.

*SikaCeram® Universal + неразбавленный SikaCeram® T Latex RU*  
Взболтайте канистру с SikaCeram® T Latex RU. Вылейте необходимое количество эмульсии в ёмкость для смешивания. Добавьте сухую смесь и перемешайте с помощью низкоскоростного миксера в течение примерно 3 минут до получения полностью однородного раствора без комков. Выждать 5 минут и кратковременно (30 с) перемешать перед применением.

Перемешивание следует осуществлять с помощью электрического миксера на скорости не более 500 об/мин. Смешивание на большей скорости может снизить физико-механические свойства раствора.

#### **СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ**

Смотри техническое описание SikaCeram® Universal

#### **ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА**

Промыть весь инструмент и оборудование водой сразу после использования. Затвердевший материал может быть удалён только механическим способом.

#### **ОГРАНИЧЕНИЯ**

- Примите во внимание, что применение любых латексных эмульсий и SikaCeram® T Latex RU в частности снижает тиксотропию цементных плиточных клеев. По этой причине, при облицовке стен рекомендуется производить укладку плитки снизу-вверх.
- Влажность гипсовых оснований не должна превышать 0,5% по массе.
- При работе с натуральным камнем рекомендуется произвести тестовое нанесение.

#### **ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ**

Все технические данные, приведённые в этом Техническом описании, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

#### **МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ**

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, эксплуатационные характеристики данного продукта

могут варьироваться в разных странах. Точное описание областей применения продукта можно прочесть в спецификациях, разработанных для конкретной страны.

#### **ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА**

Рекомендации и требования к пользователям по безопасному обращению, хранению и утилизации химических товаров приводятся в самом последнем паспорте безопасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.

#### **ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ**

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией «Технического описания изделия» конкретного изделия, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

ООО «Зика»  
141730, г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14  
Тел.: +7 (495) 5 777 333  
Факс: +7 (495) 5 777 331  
[www.sikahome.ru](http://www.sikahome.ru)