

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# SikaCeram® T Latex RU

Латексная добавка для повышения адгезии, эластичности, трещиностойкости и морозостойкости цементных плиточных клеев

### ОПИСАНИЕ

SikaCeram® T Latex RU – раствор синтетического латекса для затворения цементных плиточных клеев. Применение SikaCeram® T Latex RU в неразбавленном или разбавленном 1 : 1 с водой виде для затворения клеев позволяет повысить их адгезию, декоративность (эластичность), морозостойкость и трещиностойкость. Подходит для затворения цементных клеев SikaCeram® класса C1 и выше.

### НАЗНАЧЕНИЕ

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

- Внутри и снаружи помещений.
- Всех типов керамической плитки, натурального и искусственного камня и керамогранита крупного и сверхкрупного формата.
- На бетон, кирпич, цементные и комплексные стяжки и штукатурки.

- На цементные и акриловые гидроизоляции.
- На основания подверженные температурным деформациям, такие как: полы с подогревом, облицовка печей и каминов, фасадов.
- На сложные и нестабильные основания, такие как гипсокартон, фибробетон, ОСБ плиты, строительную фанеру и т.д.
- В жилых, промышленных и коммерческих помещениях.
- В сухих и влажных помещениях (ванные комнаты, кухни, прачечные и т.д.).
- В помещениях с высокой пешеходной нагрузкой – в торговых центрах и складах.
- На старые, прочнодержащиеся плиточные облицовки (плитка на плитку).

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличивает эластичность до S1/S2
- Увеличивает адгезию до C2
- Повышает морозостойкость
- Улучшает трещиностойкость при деформации

### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Водный раствор синтетических смол и специальных добавок
Упаковка	Пластиковая канистра 4 литра
Срок годности	12 месяцев с даты производства
Условия хранения	Хранить в невскрытой и неповрежденной заводской упаковке, в сухих условиях при температуре от +5 °C до +35 °C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Внешний вид / цвет	Белая жидкость
Плотность	~1,02 кг/л
Значение pH	~7,0

### ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Техническое описание продукта

SikaCeram® T Latex RU

Февраль 2024, Версия 01.04

021790501000000020

Состав системы	Наименование клея	Класс клея при затворении водой	Класс* клея при затворении водой и SikaCeram® T Latex RU в соотношении 1 : 1	Класс* клея при затворении SikaCeram® T Latex RU (без добавления воды)
	SikaCeram® Universal	C1 TE	C2 E S1	C2 E S2
	SikaCeram® Pro	C2 TE	C2 E S1	C2 E S2
	SikaCeram® Elastic	C2 TE S1	C2 E S2	
	SikaCeram®-260 Elastic White	C2 TE S1	C2 E S2	

\* - при добавлении SikaCeram® T Latex RU снижается тиксотропность клеев

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендуемая дозировка

См. информацию на мешке с плиточным клеем

### ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, 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.

### 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 и ангидритовых оснований не должна превышать 0,5 % по массе.
- При работе с натуральным камнем рекомендуется произвести тестовое нанесение.
- Не производите работы под прямыми солнечными лучами, при сильном ветре или сквозняке.

### ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Для получения информации и рекомендаций по безопасному обращению, хранению и утилизации химических продуктов пользователи должны обращаться к самому последнему Паспорту безопасности (SDS), содержащему физические, экологические, токсикологические и другие данные, связанные с безопасностью.

### ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ / ОБРАБОТКА

Смотри техническое описание на плиточные клеи SikaCeram®

### СМЕШИВАНИЕ

**Приготовление раствора смешанного 1 : 1 с водой**  
Взболтайте канистру с SikaCeram® T Latex RU перед разбавлением водой. Вылейте необходимое количество эмульсии и чистой холодной воды (в пропорции 1 : 1) в ёмкость для смешивания и тщательно перемешайте. Продолжая перемешивания добавьте сухую смесь SikaCeram® и перемешайте с помощью низкоскоростного миксера в течение примерно 3 минут до получения полностью однородного раствора без комков. Выждать 5 минут и одновременно перемешать в течение примерно 30 секунд перед применением. Готовая смесь должна быть однородного цвета, иметь мягкую, кремообразную консистенцию и легко наноситься.

**Использование не разбавленного раствора**  
Взболтайте канистру с SikaCeram® T Latex RU. Вылейте необходимое количество эмульсии в ёмкость для смешивания. Добавьте сухую смесь SikaCeram® и перемешайте с помощью низкоскоростного миксера в течение примерно 3 минут до получения полностью однородного раствора без комков. Выждать 5 минут и одновременно перемешать в течение примерно 30 секунд перед применением. Готовая смесь должна быть однородного цвета, иметь мягкую, кремообразную консистенцию и легко наноситься. Перемешивание следует осуществлять с помощью электрического миксера на скорости не более 500 об/мин. Смешивание на большей скорости может привести к снижению физико-механических свойств раствора.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

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

## МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание предназначенное для вашей страны.

## ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала 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 правовых 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 материала для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

### ООО «Сика»

141733, Лобня

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

rus.sika.com



### Техническое описание продукта

SikaCeram® T Latex RU

Февраль 2024, Версия 01.04

02179050100000020

SikaCeramTLatexRU-ru-RU-(02-2024)-1-4.pdf