

## **BUILDING TRUST**

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# SikaCeram® Rapid

Быстротвердеющий клей для керамической плитки, керамогранита и камня (С1 Т).

## ОПИСАНИЕ

SikaCeram® Rapid – быстротвердеющий цементный плиточный клей с повышенной стойкостью к сползанию предназначенный для внутренних и наружных работ по укладке керамической плитки, керамогранита, натурального и искусственного камня. Соответствует классу С1 Т по ГОСТ Р 56387.

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

SikaCeram® Rapid предназначен для внутренних и наружных работ по облицовке стен и полов плит-кой размером до 60×60 см и подходит для:

- укладки плитки в помещениях со высокой пешеходной нагрузкой;
- облицовки фасадов, входных групп, террас, цоколей
- укладки плитки на полы с подогревом.

Рекомендованные типы плитки:

- все типы керамической плитки (керамическая плитка одинарного и двойного обжига, клинкерная, фарфоровая, терракотовая плитка и т. д.);
- керамогранит;
- натуральный и искусственный камень (нечувствительный к влаге).

Рекомендованные типы оснований:

- бетон, ячеистый бетон, кирпич;
- цементные и цементно-известковые штукатурки;
- цементные стяжки;
- основания на гипсовом или смешанном вяжущем (обязательно грунтование или нанесение совместимой полимерной гидроизоляции);
- гипсовые листы и плиты (обязательно грунтование или нанесение совместимой полимерной гидроизоляции);
- цементные или совместимые полимерные гидроизоляционные составы (например Sikalastic®-152 RU, Sikalastic®-022 W Plus и т. п.);
- обладающие достаточной жёсткостью плиты ГКЛ, ДСП, ДВП, ОСП.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная стойкость к сползанию плитки, не более 0,5 мм
- Пешеходная нагрузка через 5-6 часов
- Время до затирки швов не более 5-6 часов
- Совместимость с цементными и полимерными гидроизоляционными материалами, например Sikalastic-022 W Plus
- Не содержит солей для ускорения твердения и не дает высолов на поверхности швов затирки
- Высокая механическая прочность и стойкость к вибрационным нагрузкам
- Подходит для полов с подогревом
- Влагостойкость, подходит для влажных помещений, например, ванных комнат и т. д.

## ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

Свидетельство о государственной регистрации: № RU.01.PA.02.008.E.000128.02.20 от 11.02.2020

## ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

**Классификация материала** С1 Т (ГОСТ Р 56387)

Химическая основа

Цементы, фракционированный минеральный заполнитель, модифи-

**Техническое описание продукта SikaCeram® Rapid**Май 2023, Версия 03.02
021710102000000304

	цирующие добавки.				
Упаковка	Мешок 25 кг				
Срок годности	6 месяцев с даты производства				
Условия хранения	Хранить в невскрытой и неповреждённой заводской упаковке при температуре от +5 до +35 °C и влажности воздуха не более 60 %.				
Внешний вид / цвет	Серый порошок				
Максимальный размер зерен запол- нителя	D <sub>max</sub> : 0,63 mm				
Адгезия	После выдерживания в воздушно-сухой среде	0,5 МПа	(FOCT P 56387)		
	После выдерживания в водной среде	0,5 МПа			
	После выдерживания при высоких температурах	0,5 МПа	<del></del>		
	После циклического замораживания и оттаивания	0,5 МПа я			
Стойкость к сползанию	≤ 0,5 mm	(ГОСТ Р 56387)			
ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕ	НЕНИЮ				
Пропорция смешивания	5,7–5,9 литров воды (22,8-23,9% по массе) на мешок 25 кг				
Плотность свежеприготовленного раствора	~1,65 кг/л				
Расход	Расход клея зависит от ровности основания и плитки, а также от техни- ки её уклалки.				

Пропорция смешивания	5,7–5,9 литров воды (22,8-23,9% по массе) на мешок 25 кг				
Плотность свежеприготовленного раствора	~1,65 кг/л				
Расход	Расход клея зависит от ровности основания и плитки, а также от техни- ки её укладки.				
	Максимальная	ная Рекомендованный		Ориентировочный	
	сторона плитки	размер зубца шпателя		расход сухой смеси	
	мозаика	3 MM		1,8 кг/м²	
	до 10 см	4 MM		2,4 кг/м²	
	до 15 см	6 мм		3,6 кг/м²	
	до 20 см	8 mm		4,8 кг/м²	
	до 30 см	10 MM		5,9 кг/м²	
	до 60 см	12 мм		7,1 кг/м²	
Толщина слоя	От 2,5 до 10,0 мм				
Температура воздуха	От +5 до +30 °C				
Температура основания	От +5 до +30 °C				
Время выдержки	~3 минуты				
Время жизни	~ 40 минут				
Открытое время	~ 20 минут			(ГОСТ P 56387)	
Время чистовой обработки	~15 минут (время корректировки плитки)				
Готовность к эксплуатации	Виды работ Время выд		ержки		
	Затирка швов 6 ч		6 часов	5 часов	
	Лёгкая пешеходная нагрузка		6 часов		
	Полная пешеходная	Полная пешеходная нагрузка 7 дней			
	Данные получены в лабораторных условиях: $(23 \pm 2)$ °C и влажности воздуха $(50 \pm 5)$ %.				



## 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

- Не производите работы под прямыми солнечными лучами, при сильном ветре или сквозняке.
- Подвижные швы в основании необходимо повторить в плиточной облицовке.
- При работе с натуральным камнем рекомендуется ознакомиться с рекомендациями производителя по выбору клея или провести тестовые нанесения. Применение клеевых смесей на сером цементе может привести к изменению цвета подобных материалов.
- При необходимости устройства гидроизоляционного слоя следует применять цементные или совместимые полимерные гидроизоляционные составы.
- В соответствии с требованиями СП 71.13330.2017 при облицовке фасадов выше первого этажа или при использовании крупноразмерных элементов, а также элементов из натурального или искусственного камня толщиной более 12 мм необходимо установить дополнительные крепёжные элементы в соответствии с требованиями проектной и рабочей документации.
- Не добавляйте в раствор какие-либо добавки, кроме указанных в данном техническом описании.

Не рекомендуется применять SikaCeram® Rapid для:

- Укладки натурального камня впитывающих пород (известняк, мрамор, туф и т. д.).
- Укладки плитки на линолеум, битум, металл, ПВХ.
- Облицовки оснований подверженных сильным деформациям и трещинообразованию.
- Задач, явно не описанных в данном техническом описании.

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Рекомендации и требования 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.

## инструкции по применению

#### КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ / ОБРАБОТКА

- Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия" и обладать достаточной несущей способностью.
- Непрочные и отслоившиеся фрагменты необходи-

- мо удалить подходящим способом.
- Мелкие дефекты глубиной до 5 мм могут быть отремонтированы с помощью SikaCeram® Rapid за сутки до начала работ. Более крупные и глубокие дефекты необходимо отремонтировать с помощью подходящего раствора.
- Поверхность основания должна быть очищена от пыли, остатков краски, масел и любых других загрязнений, способных снизить адгезию клея.
- Цементные штукатурки и стяжки должны быть выдержаны не менее 28 суток и обладать влажностью не более 4 %. При высокой впитывающей способности основания, а также для связывания оставшейся пыли поверхность следует обработать грунтовкой Sika® Primer Pro.
- Основания на гипсовом, ангидритном или смешанном вяжущем должны обладать влажностью не более 0,5 %. Основание необходимо отшлифовать, обеспылить и загрунтовать с помощью состава Sika® Primer Pro. При необходимости грунтовку можно нанести в несколько слоёв.
- Ячеистый бетон и другие основания с высокой впитывающей способностью необходимо загрунтовать с помощью состава Sika® Primer Pro минимум в 2 слоя.
- Гипсовые листы (ГКЛ, ГВЛ) и пазогребневые плиты, должны быть закреплены в соответствии с рекомендациями производителя и обработаны грунтовкой Sika® Primer Pro или полимерной гидроизоляцией Sikalastic®-022 W Plus.
- Плиты ДСП и ДВП следует обработать грунтовкой Sika® Primer Pro или полимерной гидроизоляцией Sikalastic®-022 W Plus
- Плиты ОСП следует обработать грубой наждачной бумагой и обеспылить.
- Существующие плиточные облицовки необходимо очистить от загрязнений, обезжирить раствором соды, промыть водой и высушить.
- Укладку плитки следует начинать только после полного высыхания грунтовки.
- Время выдержки гидроизоляционных составов приведено в соответствующих технических описаниях.

#### СМЕШИВАНИЕ

- Налейте необходимое количество чистой холодной (от +15 до +20 °C) воды в подходящую чистую ёмкость для смешивания.
- При медленном перемешивании добавьте сухую смесь в воду и перемешайте в течение 3 минут до получения однородного раствора без комков.
   Смешивание следует осуществлять при помощи строительного миксера или дрели с подходящей насадкой на скорости 400–600 об./мин.
- Выдержите технологическую паузу около 2-3 минут, необходимую для дозревания раствора и перемешайте его ещё раз в течение 30–60 секунд.

## ПРИМЕНЕНИЕ

 Нанесите слой клеевого раствора на основание гладкой стороной шпателя, затем добавьте необходимое количество раствора и равномерно распределите его с помощью зубчатой стороны шпателя. Гребни раствора рекомендуется располагать параллельно одной из сторон плитки.



- Во избежание образования пустот между основанием и облицовкой следует выбирать шпатель с подходящей высотой зубцов.
- Площадь нанесения клеевого раствора следует выбирать с учётом открытого времени клея.
- Не смачивайте тыльную сторону плитки.
- При укладке плитки из натурального камня её рекомендуется промыть водой и высушить. Перед началом выполнения работ необходимо убедиться в совместимости клеевого раствора с используемым типом камня.
- Уложите плитку на свежий слой клея прилагая достаточное давление с небольшими смещениями перпендикулярно гребням раствора.
- Убедитесь в отсутствии пустот и равномерном распределении раствора под плиткой. Площадь контакта должна составлять не менее 80 % при облицовке стен внутри помещений и 100 % при облицовке полов и укладке плитки на улице.
- Не рекомендуется укладывать плитки встык. Ширину шва выбирают в зависимости от формата плитки и условий эксплуатации. Для контроля ширины швов используют специальные крестики.
- При образовании на поверхности клея сухой корочки этот раствор необходимо удалить и утилизировать. Для укладки плитки следует нанести свежий слой клея.
- Очистите межплиточные швы и лицевую сторону плитки от остатков клея до его отверждения.
- По истечении необходимого времени выдержки произведите затирку межплиточных швов.
- При укладке крупноформатной плитки (со стороной 30 см и более), плитки из натурального или искусственного камня, а также при наружных работах клей рекомендуется наносить как на основание, так и на тыльную сторону плитки (метод двойного нанесения).

#### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Сразу после использования очистить весь инструмент и оборудование водой. Затвердевший материал можно удалить 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.

#### ООО «Зика»

141733, Лобня Тел.: +7 (495) 5 777 333 Факс. +7 (495) 5 777 331 rus.sika.com



**Техническое описание продукта SikaCeram® Rapid**Май 2023, Версия 03.02
021710102000000304

## ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТ-ВЕТСТВЕННОСТИ

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 запро-

SikaCeramRapid-ru-RU-(05-2023)-3-2.pdf

