

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 плиткой 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 заполнителя	D_{max} : 0,63 мм		
Адгезия	После выдерживания <u>в воздушно-сухой среде</u>	0,5 МПа	(ГОСТ Р 56387)
	После выдерживания <u>в водной среде</u>	0,5 МПа	
	После выдерживания <u>при высоких температурах</u>	0,5 МПа	
	После циклического <u>замораживания и оттаивания</u>	0,5 МПа	
Стойкость к сползанию	$\leq 0,5$ мм		(ГОСТ Р 56387)

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пропорция смешивания	5,7–5,9 литров воды (22,8-23,9% по массе) на мешок 25 кг		
Плотность свежеприготовленного раствора	$\approx 1,65$ кг/л		
Расход	Расход клея зависит от ровности основания и плитки, а также от техники её укладки.		
Максимальная сторона плитки	Рекомендованный размер зубца шпателя	Ориентировочный расход сухой смеси	
<u>мозаика</u>	3 мм	1,8 кг/м ²	
<u>до 10 см</u>	4 мм	2,4 кг/м ²	
<u>до 15 см</u>	6 мм	3,6 кг/м ²	
<u>до 20 см</u>	8 мм	4,8 кг/м ²	
<u>до 30 см</u>	10 мм	5,9 кг/м ²	
<u>до 60 см</u>	12 мм	7,1 кг/м ²	
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 Р 56387)	
Время чистовой обработки	≈ 15 минут (время корректировки плитки)		
Готовность к эксплуатации	Виды работ	Время выдержки	
	<u>Затирка швов</u>	6 часов	
	<u>Лёгкая пешеходная нагрузка</u>	6 часов	
	<u>Полная пешеходная нагрузка</u>	7 дней	
Данные получены в лабораторных условиях: (23 ± 2) °C и влажности воздуха (50 ± 5) %.			

Техническое описание продукта
SikaCeram® Rapid
Май 2023, Версия 03.02
02171010200000304

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 kleевых 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 необходимо

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 kleевого 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. Ширина 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 стороны 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 пред назначенное 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.



Техническое описание продукта

SikaCeram® Rapid

Май 2023, Версия 03.02

02171010200000304

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

