## **SikaCeram®Standard**

Описание материала	Клей на цементной основе для укладки керамической плитки, для внутренних работ
Применение	Применяется для укладки керамической плитки размером не более 300х300 мм, на бетонные, цементные, асбестоцементные горизонтальные и вертикальные поверхности, в закрытых помещениях.
Преимущества	■ Однокомпонентный, раствор приготовляется с добавлением воды
	■ Превосходная адгезия. Хорошо клеит керамические, мозаичные плитки.
	<ul> <li>Предотвращает оползание плитки</li> </ul>
	<ul> <li>Водостойкий, подходит для ванных комнат и санузлов.</li> </ul>
	В Экологически безопасен
Внешний вид / цвет	Серый порошок
Упаковка	Мешок 25 кг
Условия хранения / срок годности	9 месяцев с даты выпуска, при правильном хранении, в целой, неповрежденной заводской упаковке, в сухом прохладном помещении
Технические э	карактеристики Модифицированная полимерами смесь, на цементной основе
основа	
Плотность	
	Насыпная 1,5 кг/л при (+20 C)
	Свежего раствора 1,75 кг/л при (+20 С)
-	. , , ,
прочности	Свежего раствора 1,75 кг/л при (+20 C) M75
прочности Прочность на	Свежего раствора 1,75 кг/л при (+20 С)
прочности Прочность на сжатие	Свежего раствора 1,75 кг/л при (+20 C) M75
прочности Прочность на сжатие Адгезия Марка	Свежего раствора 1,75 кг/л при (+20 C) М75 7,5 МПа
прочности Прочность на сжатие Адгезия Марка подвижности	Свежего раствора 1,75 кг/л при (+20 C) М75  7,5 МПа  0,5 МПа ПК2
прочности Прочность на сжатие Адгезия Марка подвижности Морозостойкост	Свежего раствора 1,75 кг/л при (+20 C) M75  7,5 МПа  0,5 МПа ПК2
прочности Прочность на сжатие Адгезия Марка подвижности Морозостойкост Сползание плит	Свежего раствора 1,75 кг/л при (+20 C) M75  7,5 МПа  0,5 МПа  ПК2  Б F30  Ки 0,8 мм
прочности Прочность на сжатие Адгезия Марка подвижности Морозостойкост Сползание плит	Свежего раствора 1,75 кг/л при (+20 C) M75  7,5 МПа  0,5 МПа ПК2
прочности Прочность на сжатие Адгезия Марка подвижности Морозостойкост Сползание плит	Свежего раствора 1,75 кг/л при (+20 C) М75  7,5 МПа  0,5 МПа ПК2  Б F30  ки 0,8 мм  Не более 2часов
прочности Прочность на сжатие Адгезия Марка подвижности Морозостойкост Сползание плити Время потребления Температура	Свежего раствора 1,75 кг/л при (+20 C) M75  7,5 МПа  0,5 МПа  ПК2  Б F30  Ки 0,8 мм
прочности Прочность на сжатие Адгезия Марка подвижности Морозостойкост Сползание плити Время потребления Температура применения	Свежего раствора 1,75 кг/л при (+20 C) M75  7,5 МПа  0,5 МПа ПК2  Б F30  ки 0,8 мм  Не более 2часов  +5 C до + 40 C
прочности Прочность на сжатие Адгезия Марка подвижности Морозостойкост Сползание плити Время потребления Температура применения Открытое время	Свежего раствора 1,75 кг/л при (+20 C) M75  7,5 МПа  0,5 МПа ПК2  Б F30  ки 0,8 мм  Не более 2часов  +5 C до + 40 C
прочности Прочность на сжатие Адгезия Марка подвижности Морозостойкост Сползание плити Время потребления Температура применения Открытое время	Свежего раствора 1,75 кг/л при (+20 C) М75  7,5 МПа  0,5 МПа ПК2  Б F30  ки 0,8 мм  Не более 2часов  +5 C до + 40 C
Марка по прочности Прочность на сжатие Адгезия Марка подвижности Морозостойкост Сползание плити Время потребления Температура применения Открытое время корректировки	Свежего раствора 1,75 кг/л при (+20 C) М75  7,5 МПа  0,5 МПа ПК2  Б F30  ки 0,8 мм  Не более 2часов  +5 C до + 40 C

Пешеходная нагрузка

Через 24 часа, при температуре + 20 С

Температура эксплуатации	-20 C до + 50 C
Гранулометрич кий состав	<b>iec</b> D= 0,63 mm
Требование к основанию	Основание должно быть ровным, сухим, очищенным от цементного молочка, пыли, масел, смазок, других загрязнений и слабо держащихся частиц.
Подготовка основания	Отслаивающийся, поврежденный бетон, цементное молочко должно быть удалено. Если поверхность неровная, требуется выровнять поверхность раствором с добавление Sika Latex или материалами линейки Sika MonoTop, чтобы не допустить превышение толщины слоя более 5 мм.
Инструкция по нанесению	
<u>Смешивание</u>	4,5-5,5 литров воды на 25 кг сухой смеси
Время смешивания	Тщательно перемешивайте в течение 3 минут. Оставьте материал на 5 минут отстояться, затем перемешайте еще 15 секунд – материал готов к использованию
Инструменты для смешивания	Может смешиваться на низкой скорости (< 500 об./мин.) электрическим миксером дрелью).
Способ нанесения/Инс трумент	Наносится с помощью зубчатого шпателя на основание. Подберите необходимый размер шпателя для получения подходящей толщины материала, на оборотной стороне плитки
	- Для мозаики 5х5 см используйте шпатель с зубом 3х3 мм
	- Для обычной керамической плитки (< 200x200 мм) используйте шпатель с зубом 6x6 мм
	- Для больших плиток, используйте шпатель с зубом 9х9 мм
	- Для плиток размером более 300x300 мм, или при высоких механических нагрузках необходимо дополнительно покрыть клеем нижнюю сторону плитки. Время схватывания приблизительно 20 минут, при нормальной температуре и влажности.
Расход материала	Мозаика и мелкие плитки - 2-3 кг/м2
	Нормальный размер плитки (300-300 мм) - 3-4 кг/м2
Очистка инструмента	Помойте все инструменты, и оборудование водой сражу же после использования. Затвердевший материал удаляется только механическим путем
Замечания по нанесению/Огр ничения	Не увеличивайте рекомендуемое количество воды. Наносите на твердое, а подготовленное основание. Не увеличивайте максимальную толщину слоя.
	Защищайте свежеуложенный материал от замораживания, воды и осадков.
	Не наносите на мокрую поверхность, т.к. это увеличит срок схватывания.
	Не пытайтесь увеличить срок жизни материала, добавляя воду,т.к. это приведет к ухудшению клеевых свойств материала.
Важное замечание	Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов Реальные характеристики могут варьироваться по не зависящим от на причинам.
Местные ограничения	Пожалуйста, обратите внимание на то, что в результате действия каких-либ местных нормативно-правовых актов, использование материала может быт различным в зависимости от страны. Для более точного описания материал обращайтесь к местному производителю.
Информация по охране труда и техники безопасности	о За информацией по безопасному использованию, хранению и утилизации потребителю следует обращаться к последним изданиям Сертификат безопасности материала, который содержит данные о физических, токсически свойствах, данные по экологической безопасности.
Юридические замечания	Информация, и особенно рекомендации по применению и утилизаци материалов Sika® даны на основании существующих знаний и практическог опыта применения материалов при соблюдении правил хранения и применения

ction

На практике различия в материалах, основаниях, реальных условиях на объекте таковы, что гарантии, касающиеся ожидаемой прибыли, полного соответствия специфических условий применения или другой юридической ответственности, не могут быть основаны на данной информации, на каких-либо письменных рекомендациях или любых других советах. Имущественные права третьих лиц должны соблюдаться. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация о которых высылается по запросу.

Производитель: ТОО «Сика Казахстан»

**ТОО «Сика Казахстан»** г. Алматы, 0500036, мкрн. Мамыр-4, д.100-A/1

Тел.: +7 (727) 226 03 32 E-mail: info@kz.sika.com

www.sika.kz