

# SikaCeram®Pro White

Высокопрочный эластичный клей на основе белого цемента для крупноформатной керамической плитки

<b>Описание материала</b>	Высокопрочный эластичный клей на основе белого цемента для крупноформатной керамической плитки
<b>Применение</b>	<p>Применяется для внутренних и наружных работ для приклеивания керамической плитки, мозаики, керамогранита, натурального камня (мрамор, гранит).</p> <p>Для внутренних и наружных работ по укладке керамогранита и плит из натурального камня на вертикальные и горизонтальные поверхности. Применяется на сложные основания (фанера, ДСП, ОСБ), на основания, подверженные постоянному воздействию влаги (бассейны и резервуары).</p>
<b>Характеристики/Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Высокоэластичный, устойчивый к деформациям</li><li>■ Обладает высокой адгезией к различным основаниям (бетон, цементные растворы, камень, кирпич, старые плитки)</li><li>■ Предотвращает оползание плитки</li><li>■ Увеличенное время жизни готового раствора и корректировки</li><li>■ Обладает тиксотропной консистенцией</li><li>■ Водостойкий и морозостойкий</li><li>■ Возможность укладки на полы с подогревом</li><li>■ Возможность укладки плитки в крытых бассейнах</li><li>■ Стойкий к воздействию атмосферы и атмосферных факторов</li><li>■ Экологически безопасен</li></ul>
<b>Внешний вид / цвет</b>	Белый порошок
<b>Упаковка</b>	Мешок 25 кг
<b>Условия хранения / срок годности</b>	9 месяцев с даты выпуска, при правильном хранении, в целой, неповрежденной упаковке, в сухом и прохладном помещении
<b>Технические характеристики</b>	
<b>Химическая основа</b>	Модифицированная полимерами смесь, на основе белого цемента
<b>Плотность</b>	Насыпная-1,35 кг/л (при + 20 C) Свежего раствора -1,8 кг/л (при +20°C)
<b>Марка по прочности</b>	M100
<b>Прочность на сжатие</b>	10 МПа
<b>Адгезия</b>	1 МПа
<b>Марка подвижности</b>	ПК2
<b>Морозостойкость</b>	F30
<b>Сползание плитки</b>	0,8 мм

<b>Время потребления</b>	Не более 3 часов
<b>Температура применения</b>	+5 C до + 40 C
<b>Открытое время</b>	20 минут
<b>Время корректировки</b>	20 минут
<b>Толщина слоя</b>	Min. 2,5 mm/ max. 10 mm
<b>Затирка швов</b>	Через 24 часа, при температуре + 20 C
<b>Пешеходная нагрузка</b>	Через 24 часа, при температуре + 20 C
<b>Полная нагрузка</b>	7 суток , при температуре + 20 C
<b>Температура эксплуатации</b>	- 40 C До + 50 C
<b>Гранулометрический состав</b>	D= 0,63 mm

## Информация о системе

<b>Условия применения</b>	<p>В обычных условиях нет необходимости грунтования</p> <p>Однако в следующих случаях требуется грунтование основания:</p> <p>Для поглощающих оснований: Sika Primer 01- акриловая грунтовка для минеральных оснований.</p> <p>Неабсорбирующие поверхности: Sika Primer-21 W – быстротвердеющая грунтовка без растворителей</p> <p>Если под плитку требуется дополнительная гидроизоляция, то могут быть использованы следующие продукты: SikaTop Seal-107 Sikalastic-152 Sikalastic-200W и угловые уплотнительные ленты SikaSeal Tape-S.</p> <p>Для затирки используйте материалы линейки SikaCeram Ceram Clean Grout, которые доступны в различных цветах.</p>
<b>Расход дозировка</b>	<p>Расход зависит от типа шероховатости основания и размера плитки</p> <p>Приблизительный расход сухой смеси в кг на м2</p> <p>Мозаика и мелкие плитки -2-3 кг/м2</p> <p>Плитки 300-300 мм -3-4 кг/м2</p> <p>Большие размеры плиток и наружные полы - 6-7 кг/м2</p>
<b>Качество основания</b>	<p>Основание должно быть чистым, не содержать остатков цементного молочка, грязи пыли и других слабосвязанных частиц.</p> <p>Слабый бетон и цементное молочко должны быть удалены</p>
<b>Инструкция по нанесению</b>	
<b>Смешивание</b>	От 5,5 – 6 литров воды на мешок 25 кг
<b>Время смешивания</b>	<p>Материал необходимо перемешивать с чистой водой в течение 3 минут.</p> <p>Оставьте раствор отстояться 5 минут, затем перемешайте 15 сек. Так материал готов к применению.</p>
<b>Инструменты</b>	Необходимо перемешивать низко оборотистым миксером ( менее 500 оборотов в минуту) в чистой емкости.
<b>Способ нанесения инструмент</b>	<p>Наносится с помощью зубчатого шпателя на основание. Подберите необходимый размер шпателя для получения подходящей толщины материала, на оборотной стороне плитки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Для мозаики 5x5 см используйте шпатель с зубом 4x4 мм</li> <li>- Для обычной керамической плитки (&lt; 200x200 мм) используйте шпатель с зубом 6x6 мм</li> <li>- Для больших плиток, используйте шпатель с зубом 9x9 мм</li> <li>- Для плиток размером более 300x300 мм, или при высоких механических нагрузках необходимо дополнительно покрыть клеем нижнюю сторону плитки.</li> </ul> <p>Время схватывания приблизительно 20 минут, при нормальной температуре и</p>

влажности.

<b>Очистка инструмента</b>	Помойте все инструменты, и оборудование водой сразу же после использования. Затвердевший материал удаляется только механическим путем
<b>Замечания по нанесению ограничения</b>	Не превышайте рекомендованную дозировку воды. Не превышайте максимальную толщину слоя. Гипсовые штукатурки и гипсокартон должны иметь минимум 10 мм толщины и 0,5 % влажности

**Важное замечание** Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по не зависящим от нас причинам.

**Местные ограничения** Пожалуйста, обратите внимание на то, что в результате действия каких-либо местных нормативно-правовых актов, использование материала может быть различным в зависимости от страны. Для более точного описания материала обращайтесь к местному производителю.

**Информация по охране труда и техники безопасности** За информацией по безопасному использованию, хранению и утилизации, потребителю следует обращаться к последним изданиям Сертификата безопасности материала, который содержит данные о физических, токсических свойствах, данные по экологической безопасности.

**Юридические замечания** Информация, и особенно рекомендации по применению и утилизации материалов Sika® даны на основании существующих знаний и практического опыта применения материалов при соблюдении правил хранения и применения. 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.

**Настоящая техническая справка и информация на этикетке товара всегда являются приоритетными.**

Техническая справка содержит верные и надежные сведения и связана с имеющейся документацией. Гарантия распространяется только на качество приобретенной продукции. Осуществляя новые исследования по усовершенствованию, производитель оставляет за собой право изменения формулы продукции. Настоящая техническая справка действительна до выпуска новой и делает недействительной предыдущие издания.

**Производитель:**

**ТОО «Сика Казахстан»**

г. Алматы, 0500036,

мкрн. Мамыр-4, д.100-А/1

Тел.: +7 (727) 226 03 32

E-mail: info@kz.sika.com

www.sika.kz

The Sika logo consists of the word "Sika" in a stylized, bold, sans-serif font. The letters are white with a slight shadow effect, set against a red triangular background that points downwards. A registered trademark symbol (®) is located to the right of the word.