



## Клей для плитки Супер РЕАЛ

Смесь сухая строительная клеевая для наружных и внутренних работ. Предназначена для укладки настенной и напольной облицовочной керамической плитки всех типов и размеров, напольной и настенной плитки из керамогранита, искусственного и натурального камня размером не более 600×600 мм на цементные и цементно-известковые штукатурки, цементные стяжки, бетон, железобетон, газобетон, ячеистые бетоны, ПГП, ГКЛ, ГВЛ. Для облицовки плиткой полов с подогревом.

- для внутренних и наружных работ
- для сложных оснований
- для керамической плитки, керамогранита, камня
- применяется в системе «тёплый пол»
- устойчив к сползанию
- прочность сцепления – не менее 0,85 МПа
- открытое время работы – 20 мин

### Форма поставки:

Бумажный мешок, 25 кг.

### Срок годности и условия хранения:

Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления в сухом помещении в ненарушенной и закрытой заводской упаковке на деревянных поддонах.

### Техника безопасности:

Избегать попадания растворной смеси на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой.

### Технические характеристики:

Состав	портландцемент, минеральные заполнители, химические добавки
Внешний вид	сухая смесь серого цвета
Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,63 мм
Температура применения	от +5°С до +30°С
Расход материала	2–4 кг/м <sup>2</sup>
Расход воды для затворения: на 1 кг сухой смеси на 25 кг сухой смеси	0,18–0,22 л 4,5–5,5 л
Жизнеспособность растворной смеси	не менее 4 ч
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток	не менее 0,85 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	не менее 0,5 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	не менее 0,5 МПа
Прочность сцепления клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	не менее 0,5 МПа
Рекомендованная толщина клеевого шва	2–10 мм
Стойкость к сползанию	не более 0,5 мм
Открытое время	не менее 20 мин
Время для корректировки	не менее 20 мин
Возможность хождения	через 1 сутки
Проведение затирочных работ	через 1 сутки

### Подготовка

Основание должно быть ровным, чистым, сухим, незамерзшим, без слабых участков, способным нести нагрузку в виде плиточной облицовки. На поверхности основания не

<b>основания:</b>	<p>должно быть высолов, плесени, мха, водорослей, грибов и других биологических загрязнений.</p> <p>Для выравнивания впитывающей способности минеральных оснований и обеспыливания выполнить обработку поверхностей подлежащих плиточной облицовке <b>Грунтовкой полимерной проникающей РЕАЛ-01</b> или <b>Грунт-концентратом РЕАЛ-02</b>. Время полного высыхания обработанной грунтом поверхности 2 часов. Невпитывающие основания обработать <b>Бетоноконтактом РЕАЛ</b>. Время полного высыхания обработанной грунтом поверхности 1 сутки. В процессе выполнения работ температура материала, окружающего воздуха и основания должна быть не ниже +5°С.</p>
<b>Способ приготовления:</b>	<p>Материал готовить в отдельной ёмкости с применением электроинструмента. Использовать всё содержимое мешка. В ёмкость с заранее дозированным количеством чистой воды засыпать сухую смесь и перемешать в течение 2–3 минут со скоростью вращения насадки 400–800 об/мин до получения однородной консистенции без комков. Через 5 минут выполнить повторное перемешивание в течение 1 минуты. Приготовленную растворную смесь использовать в течение 4-х часов. Высокий уровень относительной влажности, повышенные или пониженные температуры окружающего воздуха могут влиять на время жизни растворной смеси.</p>
<b>Способ применения:</b>	<p>Растворную смесь нанести равномерным слоем на подготовленное основание подходящим ручным инструментом, разровнять при помощи зубчатого шпателя согласно необходимой толщине. При укладке крупноформатной плитки размером 400х400 мм и более, следует дополнительно наносить растворную смесь на монтажную поверхность плитки. Укладку плитки на клеевой раствор выполнить в течение 20 минут после его нанесения. Плитку плотно прижать к основанию с нанесённым слоем растворной смеси клеевого состава и откорректировать положение плитки в течение 20 минут. Затирку швов выполнять через 1 сутки.</p>
<b>Рекомендации:</b>	<p>Работы выполнять в соответствии с действующими строительными нормами и правилами.</p> <p>Для затворения сухой смеси использовать только чистую воду.</p> <p>По завершению работ инструмент и оборудование промыть чистой водой.</p> <p>Не добавлять в сухие смеси и растворы какие-либо другие материалы, например, добавки, ускоряющие схватывание материала.</p> <p>Не выполнять укладку плиток встык.</p> <p>При укладке обеспечить устройство швов между плитками, образовавшиеся швы затереть.</p> <p>Эксплуатацию системы подогрева полов рекомендуется начинать не ранее, чем через 28 суток после завершения облицовочных работ.</p>
<b>Техническое название:</b>	Смесь сухая строительная клеевая С1Т, ГОСТ Р 56387-2018