



КИТТ белая
Основные свойства

- БЕЗУСАДОЧНАЯ
- ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ
- СТОЙКАЯ К ИСТИРАНИЮ

• Область применения

Тип покрытия

Керамическая плитка до 900 кв.см	■
Крупноформатная плитка более 900 кв.см	■
Керамогранит и маловпитывающая плитка	■
Природный камень	
Прозрачная плитка, мозаика, мрамор	■

Тип основания

Недеформирующееся	■
Деформирующееся	
Критическое	

Сфера работ

Помещения с повышенной влажностью (ванная)	■
Помещения с нормальной влажностью	■
Бассейн	
Наружные работы (фасад, балкон)	■

- ■ - применение продукта рекомендовано без ограничений

• Технические характеристики

Характеристики продукта

Цвет	См. на упаковке
Вязущее	цемент

Характеристики применения

Расход сухой смеси на 1 кв. м в зависимости от размера плитки и толщины шва	0,5 кг
Рекомендуемая толщина слоя	1,5-5 мм

Характеристики продукта

Жизнеспособность готового раствора в открытой таре	не менее 50 минут
Время полного набора прочности	28 суток
Можно ходить через	10-12 часов
Проведение работ при температуре	от +5 °С до +25 °С

Характеристики эксплуатации

Марочная прочность	М 150
Прочность на сжатие (через 28 суток)	15 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	не менее 3 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	не менее 0,8 МПа
Температура эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Морозостойкость	F 50

Состав: Цементное вяжущее, минеральные и полимерные модифицирующие добавки.

Подготовка основания:

1. Плитка должна плотно (без пустот) прилегать к основанию.
2. Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой, швы очищены от остатков клея и иметь одинаковую глубину не менее 2 мм.
3. Затирку швов можно выполнять не ранее сроков указанных в инструкции или на упаковке клея.
4. При затирке сильно впитывающих оснований и облицовочных материалов перед затиркой увлажнить швы и дождаться впитывания влаги.
5. В случае затирки пористых, сильно впитывающих облицовочных материалов, предварительно провести пробу на окрашивание пигментом, содержащемся в затирке.

Приготовление раствора:

1. Заторить смесь водой (от +10°С до +25°С) в пропорции:
на 1 кг смеси - 0,26 - 0,30 л воды;
на 25 кг смеси - 6,5 - 7,25 л воды.
2. Перемешать до получения однородной массы.
3. Подождать 3-5 минут, пока закончатся все химические реакции.
4. Повторно перемешать.

Техника безопасности: Не допускайте попадания материала в глаза и дыхательные пути.

Хранение: Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 12 месяцев со дня изготовления.