



КРЕПС СТАНДАРТ 0,85

Клей для керамической плитки

Описание

КРЕПС СТАНДАРТ 0,85 – сухая клеевая смесь на основе портландцемента, фракционированного кварцевого песка, модифицированная специальными добавками. После затворения водой образует пластичную растворную смесь с высокой устойчивостью к сползанию. Для выполнения внутренних работ в помещениях с сухим, нормальным и влажным режимами. **Класс клея С0Т**.

Соответствует ГОСТ Р 56387-2018.

Область применения

КРЕПС СТАНДАРТ 0,85 применяется для укладки керамической плитки на стены и пол при выполнении внутренних работ, а также для укладки керамогранита (не более 600х600мм) на следующие основания:

- бетонные и железобетонные основания при условии, что они сухие и выдержанные;
- цементные, цементно-известковые штукатурки;
- цементные стяжки.

Для облицовки стен и пола.

Для внутренних работ в помещениях с любыми влажностными режимами.

Подготовка основания

Основание должно быть ровным, прочным и не должно подвергаться усадке или деформации. Предварительно основание необходимо очистить от пыли, грязи, жиров и других веществ, снижающих адгезию. Удалить непрочные участки поверхности и отслоения. Впитывающие основания обработать грунтовочным составом **КРЕПС ПРАЙМЕР**. Сильновпитывающие основания загрунтовать дважды.

Приготовление растворной смеси

Отмерить 5,0-5,75 л чистой воды (температурой 15-20°C), засыпать 25 кг (мешок) смеси и перемешать механическим способом до получения однородной консистенции. Повторно перемешать через 10 минут. После повторного перемешивания смесь готова к применению.

Выполнение работ

Клеевую растворную смесь равномерно нанести на подготовленное основание и разровнять зубчатым шпателем. Уложить плитку на поверхность. Плитка укладывается на поверхность вдавливанием с поворотным движением. Клеевую растворную смесь следует нанести на площадь, которую можно облицевать плиткой в течение 10 минут. Время коррекции плитки составляет 10 минут. При укладке плитки необходимо правильно подбирать размер зубьев шпателя (*см. таблицу №1*).

При укладке плитки большого размера (300х300 мм и более) следует дополнительно наносить растворную смесь и на монтажную поверхность плитки.

Расход клеевой смеси в зависимости от размера плитки и указан в таблице №1. Расход клеевой смеси указан для предварительно выровненной поверхности.

Таблица №1

| | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Длина наибольшей стороны плитки, мм | 50 | 100 | 200 | 300 | 400 | 600 |
| Высота зубца шпателя, мм | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| Расход клеевой смеси, кг/м ² | 1,1 | 1,6 | 2,2 | 3,0 | 3,7 | 4,4 |

В расчет не включены потери растворной смеси, способы нанесения клеевой смеси, уровень профессионализма исполнителя работ, а также случаи комбинированного нанесения смеси (нанесение смеси и на монтажную сторону плитки).

Облицовку поверхностей необходимо выполнять в соответствии с требованиями СП 71.13330-2017.

Очистка инструмента

Инструмент очищается водой сразу после окончания работ. Воду, использованную для очистки инструмента, нельзя применять для приготовления новой смеси.

Техника безопасности

Лица, занятые в производстве работ со смесями, должны быть обеспечены специальной одеждой и средствами индивидуальной защиты в соответствии с отраслевыми нормами.

Упаковка и хранение

Поставляется в мешках по 25 кг.

Хранить в упакованном виде, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки, на поддонах.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с даты изготовления.

Свойства

- Влагостойкий
- Высокая адгезия $\geq 0,85$ МПа
- Для внутренних работ в помещениях с любыми влажностными режимами
- Возможность применения для укладки керамогранита внутри помещения
- Высокая устойчивость к сползанию в процессе облицовки

Технические характеристики

| <i>Наименование показателя</i> | <i>Нормируемые значения</i> |
|---|--|
| Наибольшая крупность зерен заполнителя | 0,63 мм |
| Расход материала при использовании | 2,0-4,0 кг/ м ² (согласно таблице №1) |
| Количество воды затворения: | |
| - на 1 кг смеси | 0,2-0,23 л |
| - на 25 кг смеси | 5,0-5,75 л |
| Водоудерживающая способность, не менее | 98 % |
| Время использования растворной смеси, не менее | 4 ч |
| Открытое время работы | 10 мин |
| Время коррекции | 10 мин |
| Прочность сцепления с бетонным основанием в возрасте 28 суток, не менее | 0,85 МПа |
| Возможность хождения по облицованной поверхности, через | 72 ч |
| Затирка швов, через | 48 ч |
| Температура применения | от +5 °С |
| Устойчивость к сползанию, менее | 0,5 мм |

Смесь сухая строительная клеевая КРЕПС СТАНДАРТ 0,85 С0Т
ТУ 5745-001-38036130-2013

