

**КРЕПС БАЗОВЫЙ**

Клей для керамической плитки

**Описание**

**КРЕПС БАЗОВЫЙ** – сухая клеевая смесь на основе портландцемента, фракционированного кварцевого песка, модифицированная специальными добавками. **Класс клея С0**.

Соответствует ГОСТ Р 56387-2018.

**Область применения**

**КРЕПС БАЗОВЫЙ** применяется для укладки керамической плитки на следующие основания:

* бетон и железобетон;
* цементные стяжки;
* цементные, цементно-известковые штукатурки.

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.

Рабочая температура основания должна быть не ниже +5°С и не выше +35°С.

**Приготовление растворной смеси**

Отмерить 5,0-5,75 л чистой воды (температурой 15-20°С), 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/м2 | 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**

* Для керамической плитки на стены и пол
* Для внутренних работ в помещениях с любыми влажностными режимами
* Экономичный

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| *Наименование показателя* | *Нормируемые значения* |
| Наибольшая крупность зерен заполнителя | 0,63 мм |
| Расход материала для использования  | 1,1-4,4 кг/ м² (согласно таблице №1) |
| Количество воды затворения:- на 1 кг смеси- на 25 кг смеси | 0,2-0,23 л5,0-5,75 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 | 0,5 МПа |
| Возможность хождения по облицованной поверхности, через | 72 ч |
| Затирка швов, через | 48 ч |
| Температура применения | от +5ºС  |

***Смесь сухая строительная клеевая ССЦК КРЕПС БАЗОВЫЙ С0, ТУ 5745-001-38036130-2013***