

**КРЕПС СУПЕР**

Клей для керамической, керамогранитной и клинкерной плитки, плитки из искусственного и натурального камня

**Описание**

**КРЕПС СУПЕР** – сухая клеевая смесь на основе портландцемента, фракционированного кварцевого песка, модифицированная комплексом полимерных добавок. **Класс клея С2Т**.

Соответствует ГОСТ Р 56387-2018.

 **Область применения**

**КРЕПС СУПЕР** применяется для укладки керамической, керамогранитной и клинкерной плитки, плитки из искусственного и натурального камня на следующие общестроительные и сложные основания:

* бетон и железобетон;
* цементные стяжки;
* цементные, цементно-известковые штукатурки;
* ячеистые бетоны;
* гипсовые основания (гипсокартонные листы, пазогребневые и гипсолитовые плиты);
* старая керамическая плитка;
* поверхности, ранее окрашенные неводными составами (масляные и эмалевые краски);
* металлические и деревянные элементы;
* пластик, стекло, ЦСП, ДСП, АЦП.

Для облицовки стен и пола, в том числе обогреваемого.

Рекомендуется для облицовки открытых бассейнов.

Для наружных и внутренних работ.

**Подготовка основания**

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

Ранее окрашенные поверхности, старую плитку, пластик, стекло предварительно промыть щелочным (мыльным) раствором и обработать грубым абразивом. На поверхность нанести плоским шпателем 2-3 мм адгезионного слоя **КРЕПС СУПЕР**. Время твердения адгезионного слоя перед укладкой плитки составляет 1 сутки.

Деревянные элементы перед укладкой плитки необходимо обработать антисептическим раствором. Металлические элементы – антикоррозийным неводным составом.

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

**Приготовление растворной смеси**

Отмерить1,05-1,2л / 5,25-6,0 л чистой воды (температурой 15-200С), засыпать в воду 5/25 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 20 минут. Время коррекции плитки составляет 20 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 5 и 25 кг.

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

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с даты изготовления

**Преимущества**

* Любые керамические и каменные материалы
* Высокая адгезия ко всем типам минеральных поверхностей
* Устойчивость к сползанию во время приклеивания
* Открытое время >20 мин
* Укладка на старую краску и плитку
* Рекомендован для облицовки бассейнов
* Морозостойкий
* Для внутренних и наружных работ

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| *Наименование показателя* | *Нормируемые значения* |
| Наибольшая крупность зерен заполнителя | 0,63 мм |
| Расход материала при использовании | 1,1-4,4 кг/ м² (согласно таблице №1) |
| Количество воды затворения:- на 1 кг смеси- на 5 кг смеси- на 25 кг смеси | 0,21-0,24 л1,05-1,2 л5,25-6,0 л |
| Водоудерживающая способность, не менее | 98 % |
| Время использования растворной смеси, не менее | 4 ч |
| Стойкость к сползанию  | 0,5 мм |
| Открытое время работы | 20 мин |
| Время коррекции  | 20 мин |
| Прочность сцепления с бетонным основанием в возрасте 28 суток, не менее | 1,4 МПа |
| Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде, не менее | 1,0 МПа |
| Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах, не менее | 1,0 МПа |
| Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания, не менее | 1,0 МПа |
| Возможность хождения по облицованной поверхности, через | 48 ч |
| Затирка швов, через | 48 ч |
| Температура применения | от +5 ºС  |

***Смесь сухая строительная клеевая КРЕПС СУПЕР С2Т, ТУ 5745-001-38036130-2013***