

Клеевая смесь CP 9 base

Соответствует требованиям ГОСТ Р 56387-2018



- морозостойкий
- подходит для наружных и внутренних работ
- влагостойкий
- высокая адгезия

CP 9 base предназначен для укладки кафельной и керамической плитки размером до 900 см 2 на полы и стены при внутренних и наружных работах, рекомендуется использовать на недеформирующихся основаниях в условиях нормальной влажности.

Характеристики продукта

| | |
|------------|--------|
| Цвет | серый |
| Вязущее | цемент |
| Марка клея | C1 |

Характеристики применения

| | |
|--|------------------------|
| Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 3 мм | 2,5 кг/ м ² |
| Оптимальная толщина клеевого слоя | 3-6 мм |
| Время использования клея | не менее 120 минут |
| Время открытого слоя | 20 минут |
| Время полного набора прочности | 28 суток |
| Затирка швов на стенах допускается через | 8 часов |
| Затирка швов на полах допускается через | 24 часа |

| | |
|---|------------------------|
| Возможность хождения | 24 часа |
| Температура применения | от +5 С до+35 С |
| Формат плитки | до 900 см ² |
| Характеристики эксплуатации | |
| Адгезия (прочность сцепления с основанием) через 28 суток | не менее 0,5 МПа |
| Морозостойкость | не менее 25 циклов |

Подготовка основания

Перед началом работы поверхность должна быть твердой и ровной, очищенной от старой краски, пыли, жировых, масляных загрязнений. Для придания шероховатости гладким основаниям рекомендуется использовать «Бетоноконттакт» «Цемент плюс». Сильно впитывающие основания необходимо обрабатывать грунтовками «Цемент плюс» («Универсальной», «Глубокого проникновения» - в зависимости от вида основания).

Приготовление раствора

1 кг сухой смеси затворить в 0,18-0,22 л чистой водопроводной воды (на 1 мешок 25 кг 4,5-5,5 л воды). Перемешивание вести вручную или механизированным способом, равномерно засыпая сухую смесь в воду, до получения однородной пастообразной массы. Раствор выдержать 5 минут, после этого вторично перемешать. Клей наносится зубчатым шпателем, размер зубца которого зависит от размера плитки.

Выполнение работ

Плиточный клей наносят тонким слоем не более 6 мм, затем выравнивают, используя зубчатый шпатель с нужной шириной зубца. Размер зубцов выбирают в зависимости от размера плиток. При этом его держат почти перпендикулярно к поверхности. Площадь нанесения не следует делать слишком большой, достаточно нанести примерно 0,5 кв. метра. Стоит помнить, что время жизни нанесенного на поверхность раствора составляет приблизительно 20 минут. По истечении этого времени раствор необходимо удалить с основания.

Рекомендации

Температура воздуха при проведении облицовочных работ должна быть от + 5 до + 30 ° С. Температура основания, на которое производится укладка плитки, должна также находиться в этих пределах. Следует помнить, что указанные характеристики (жизнеспособность раствора, время укладки плитки, время корректировки, возможность хождения) действительны при температуре воздуха +21±2 ° С и относительной влажности воздуха 60%.

Производитель рекомендует проводить все отделочные работы, с использованием данных материалов в соответствии со сводом правил «СП 71.13330.2017 Изоляционные и отделочные покрытия».

Меры предосторожности

Хранить в местах, недоступных для детей. При работе соблюдать меры индивидуальной защиты, использовать резиновые перчатки. Избегать попадания продукта на кожу и в глаза. При попадании раствора в глаза промыть большим количеством воды, обратиться к врачу.

Срок хранения

Хранить в плотно закрытых мешках, в сухих условиях не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухой плиточный клей поставляется в бумажных мешках по 25 кг.