

ШТУКАТУРНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ
ГРУНТОВОЧНЫЙ РАСТВОР

ГРАНАТ

СМЕСЬ СУХАЯ ШТУКАТУРНАЯ ТЯЖЁЛАЯ КП IV, F50
ГОСТ 33083 – 2014

КАМЕННЫЙ
ЦВЕТOK



ПРОЧНЕЕ КАМНЯ!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Влажность	≤ 0,3%
Наибольшая крупность зёрен заполнителя	2,5 мм
Содержание зёрен наибольшей крупности	≤ 1 %
Водотвёрдое отношение	0,18 – 0,24 кг/л
Подвижность	Пк3 (8-12 см)
Сохраняемость первоначальной подвижности	120 мин
Водоудерживающая способность	≥ 95%
Расплаиваемость растворной смеси	≤ 10%
Предел прочности при сжатии	КП IV (≥ 7,5 МПа)
Прочность сцепления с основанием (Адгезия)	≥ 0,3 МПа
Прочность на растяжение при изгибе	≥ 2 МПа
Марка по морозостойкости контактной зоны	F50
Марка по морозостойкости	F50
Стойкость к образованию трещин	Трещиностойкая
Расход при слое 10 мм	14-16 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	4-12 мм
Нанесение последующего слоя, через	12 часов
Коэффициент паропроницаемости	≥ 0,1 мг/м ² ·ч·Па
Температура окружающей среды	+5°C - +30°C
Температура эксплуатации	-50°C - +65°C

СВОЙСТВА ГРАНАТА

- Создание шероховатой высокоадгезионной поверхности
- Регулирует впитывающую способность основания
- Хорошая паропроницаемость
- Для ручного и механизированного нанесения

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для предварительной обработки оснований перед нанесением цементных выравнивающих штукатурок. Создаёт шероховатую высокоадгезионную поверхность, улучшая сцепление наносимого впоследствии материала с основанием. Регулирует впитывающую способность оснований. Для внутренних и наружных работ. Для ручного и механизированного нанесения.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением штукатурного грунтовочного раствора необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость. Не допускать запыления подготовленных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,18 – 0,24 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 4,5 – 6 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течении 120 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

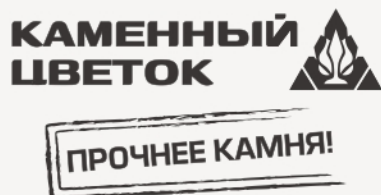
Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРА

Приготовленный раствор равномерно нанести на всю поверхность основания с помощью штукатурного агрегата или штукатурной кельмой. Рекомендуемый слой нанесения – 4 – 12мм. Время высыхания слоя толщиной 5мм – не менее 12 часов. После высыхания грунтовочного раствора нанести выравнивающую штукатурку ТМ «Каменный цветок».

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения «ГРАНАТ» поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке в крытом сухом складском помещении – 12 месяцев.



www.cemtorg.com

Тел./факс: +7 (495) 921-14-50

cemtorg@cemtorg.com

ООО «Цемторг», г. Москва, 123308

ул. Хорошёвская 3-я, д. 2, стр. 1, эт. 3, оф. 315А