

ШТУКАТУРКА ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНАЯ

ЧАРОИТ

СМЕСЬ СУХАЯ ШТУКАТУРНАЯ ТЯЖЁЛАЯ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ КР II, 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 | 0,16 – 0,24 л/кг |
| Подвижность | Пк3 (8-12 см) |
| Сохраняемость первоначальной подвижности | 120 мин |
| Водоудерживающая способность | ≥ 95% |
| Предел прочности при сжатии | КР II (2,5-5 МПа) |
| Прочность сцепления с основанием | ≥ 0,3 МПа |
| Марка по морозостойкости | F50 |
| Расход при слое 10 мм | 15-17 кг/м ² |
| Рекомендуемая толщина слоя | 5-30 мм |
| Нанесение последующего слоя, через | 24 часа |
| Коэффициент паропроницаемости | ≥ 0,1 мг/м ² ·ч·Па |
| Температура при нанесении | +5°C - +30°C |
| Температура эксплуатации | -50°C - +65°C |
| Гарантийный срок хранения | 12 месяцев |

СВОЙСТВА ЧАРОИТА

- Высокая прочность
- Низкий расход
- Высокое качество готовой поверхности
- Высокая атмосферостойкость
- Высокая трещиностойкость
- Для внутренних и наружных работ

СОСТАВ СУХОЙ СМЕСИ

Известь гидратная, портландцемент, минералогические заполнители, фракционированный песок, химические добавки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для выравнивания стен из бетона, кирпича, пено- и газобетона. Рекомендуется для отделки фасадов выше цокольной части и помещений с любой степенью влажности. Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, цементные штукатурки.

 **ЭКОЛОГИЧЕСКИ
БЕЗОПАСНО**

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением штукатурки необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Гладким и глянцевым поверхностям придать шероховатость. Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать штукатурным обрызгом ТМ «Каменный цветок» «ГРАНАТ». Основание готово к нанесению штукатурки после полного высыхания обрызга. Не допускать запыления приготовленной поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

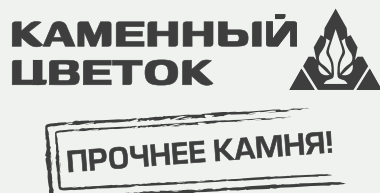
При машинном нанесении - сухую смесь засыпать в бункер штукатурной машины. Регулируя расход воды, подобрать требуемую консистенцию раствора. Данную консистенцию следует запомнить, чтобы последующие партии раствора приготавливались таким же способом.

При ручном нанесении - содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,16 – 0,24 л чистой воды (на 1 мешок 40 кг - 6,4 – 9,6 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. Раствор готов! Раствор использовать в течении 120 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Важно использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРА

Перед нанесением штукатурки маяковый профиль закрепить на стене в соответствии с требуемой толщиной слоя, контролируя отклонения с помощью уровня и отвеса. Сложные элементы, углы и стыки армировать металлической сеткой. Приготовленный раствор нанести на подготовленную поверхность механизированным или ручным способом, затем разровнять правилом. Рекомендуемый слой нанесения без использования штукатурной сетки – 5-30 мм, за один проход.

Когда раствор начнёт схватываться, поверхность необходимо выровнять правилом, держа его перпендикулярно к основанию, срезая излишки материала и заполняя углубления. Для окончательного разравнивания, удаление неровностей и наплывов по окончании схватывания штукатурного раствора поверхность затереть металлическим шпателем, гладилкой или тёркой. При нанесении штукатурки слоем более 30 мм первый, ещё мягкий слой следует «начесать» штукатурным гребнем. После его схватывания нанести последующий слой. Время высыхания слоя толщиной 10 мм – не менее 3 суток. В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть от +5°C до +30°C, влажность воздуха в помещении ≤ 70%. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков. Для финишного выравнивания поверхности при необходимости рекомендуется использовать соответствующие декоративные штукатурки или шпатлевки ТМ «Каменный цветок». 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