

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ

# АМЕТРИН

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	0,16 – 0,22 кг/л
Подвижность	Пк3 (8-12 см)
Сохраняемость первоначальной подвижности	120 мин
Водоудерживающая способность	≥ 95%
Расслаиваемость растворной смеси	≤ 10%
Предел прочности при сжатии	КП IV (≥ 7,5 МПа)
Прочность сцепления с основанием (Адгезия)	≥ 0,3 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 <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	5-20 мм
Нанесение последующего слоя, через	24 часа
Коэффициент паропроницаемости	≥ 0,1 мг/м·ч·Па
Температура окружающей среды	+5°C - +30°C
Температура эксплуатации	-50°C - +65°C
Гарантийный срок хранения	12 месяцев

## СВОЙСТВА АМЕТРИНА

- Повышенная атмосферостойкость
- Высокая прочность
- Паропроницаемость
- Для ручного и механизированного нанесения
- Для внутренних и наружных работ

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для выравнивания стен из бетона, кирпича и ячеистого бетона. Рекомендуется для отделки фасадов, цоколей, помещений с любой степенью влажности. Для внутренних и наружных работ. Для ручного и механизированного нанесения.



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 необходимо придать шероховатость.

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать штукатурным грунтовочным раствором «ГРАНАТ». Основание готово к нанесению штукатурки только после полного высыхания грунтовочного раствора. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,16 – 0,22 л чистой воды (на 1 мешок 40 кг – 6,4 – 8,8 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.

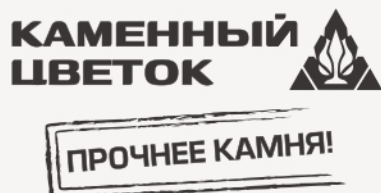
## НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРА

Перед нанесением штукатурки маяковый профиль следует закрепить на стене в соответствии с требуемой толщиной слоя, контролируя отклонения с помощью уровня и отвеса. Сложные элементы строительных конструкций, углы и стыки необходимо армировать.

Приготовленный раствор нанести на подготовленную поверхность механизированным (с помощью штукатурной машины) или ручным (кельмой или шпателем) способом, затем разровнять правилом. Рекомендуемый слой нанесения без использования штукатурной сетки – 5-20 мм, за один проход.

Когда штукатурный 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 20 мм первый, ещё мягкий слой следует «начесать» штукатурным гребнем. После его схватывания нанести последующий слой. Время высыхания слоя 10 мм – не менее 3 суток. 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 штукатурки «АМИТРИН» 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».



[www.cemtorg.com](http://www.cemtorg.com)

Тел./факс: +7 (495) 921-14-50

[cemtorg@cemtorg.com](mailto:cemtorg@cemtorg.com)

ООО «Цемторг», г. Москва, 123308

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