

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ

МРАМОР

СМЕСЬ СУХАЯ ШТУКАТУРНАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ
ГОСТ Р 58279-2018

КАМЕННЫЙ
ЦВЕТOK



ПРОЧНЕЕ КАМНЯ!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Максимальная фракция	0,63 мм
Водозатворение	0,52 - 0,6 л/кг
Водоудерживающая способность	>95%
Расход смеси при слое 10 мм	9-10 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	5 - 50 мм
Жизнеспособность раствора	60 мин
Марка раствора по подвижности	Пк3
Марочная прочность при сжатии	>2 МПа
Прочность при изгибе	>1 МПа
Прочность сцепления с основанием	>0,3 МПа
Коэффициент паропроницаемости	>0,1 мг/м ³ ·ч·Па
Нанесение последующего слоя	через 1-3 суток
Гарантийный срок хранения (в фирменной упаковке и сухом помещении)	6 месяцев

СВОЙСТВА МРАМОРА

- Белый цвет
- Повышенная звукоизоляция
- Высокая паропроницаемость
- Экономичность
- Для ручного и механизированного нанесения
- Не требует шпатлевания. Для внутренних работ
- Увеличенное время работы с материалом
- Для помещений с нормальной влажностью

СОСТАВ

Сухая смесь на основе белого гипса, минеральных добавок, лёгкого наполнителя и модифицирующих добавок. При смешении с водой образует легконаносимую и пластичную растворную смесь с хорошей адгезией. Материал экономичен и надёжен, раствор обладает тепло- и звукоизоляционными свойствами, поддерживает комфортный микроклимат внутри помещения.



ЭКОЛОГИЧЕСКИ
БЕЗОПАСНО

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гипсовая штукатурка предназначена для ручного и механизированного выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью. Наносится на пено- и газобетонные, кирпичные, бетонные, гипсовые основания, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим прочным, очищенным от пыли, грязи, извести, масляных пятен, отслаивающихся покрытий. Сильновпитывающие поверхности, гладкие, цементные и бетонные основания необходимо обработать соответствующей грунтовкой ТМ "Каменный цветок". Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,52 - 0,6 л чистой воды и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдерживать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

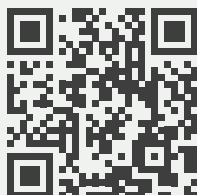
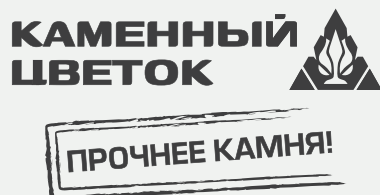
НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРА

Перед нанесением, маяковый профиль закрепить на стене в соответствии с требуемой толщиной слоя, контролируя отклонения с помощью уровня или отвеса. Сложные элементы строительных конструкций, углы и стыки необходимо армировать. Приготовленный раствор нанести на подготовленную поверхность механизированным или ручным способом, затем разровнять правилом рекомендуемый слой нанесения без использования штукатурной сетки 3-30 мм.

Когда штукатурный раствор начнёт схватываться, поверхность необходимо выровнять правилом, держа её перпендикулярно к основанию, срезая излишек материала и заполняя углубления. При использовании штукатурки в качестве финишного слоя (без дальнейшего шпаклевания) после начала схватывания поверхность слегка увлажнить, затем затереть металлическим шпателем, гладилкой или тёркой до получения ровной гладкой поверхности. При нанесении штукатурки слоем более 30 мм первый, ещё мягкий слой следует "начесать" штукатурным гребнем. После его схватывания нанести последующий слой.

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 не должна превышать 70%. В процессе твердения штукатурки МРАМОР поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Для финишного выравнивания поверхности при необходимости рекомендуется использовать соответствующие шпаклёвки «Каменный цветок».



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