



Техническая информация

Мраморная штукатурка

На основе натуральной мраморной крошки



Описание продукта

Назначение и область применения	Для наружных и внутренних работ. Применяется для декоративной отделки фасадов зданий, стен, колонн, фриз и других вертикальных поверхностей архитектурных элементов зданий и сооружений. Можно наносить и на поверхности потолков. Рекомендуется также в качестве декоративного слоя при устройстве систем наружной теплоизоляции «мокрый фасад». Наносится на предварительно подготовленные минеральные основания: камень, кирпич, бетон, гипсокартон и т.д.
Свойства	<ul style="list-style-type: none">• Комфортная в нанесении• Экологичная• Устойчива к перепадам температур• Паропроницаемая• Ударопрочная
Цвет	6 готовых цветов: Цвета 791, 792 - представлены в средней фракции (N) - 0,5-1,0, Цвета 990, 991, 992, 993 - представлены в крупной фракции (K) - 1,0-1,5 мм
Плотность	1,8 г/см ³
Расход	Зависит от размера фракции: крупная (K) 1,0-1,5мм расход 3,0-3,5 кг/м ² ; средняя (N) 0,5-1,0мм расход 2,5-3,0 кг/м ² .
Размер зерна	От 0,5 до 1,5 мм.
Состав	Специальная мраморная крошка, акриловые смолы, вода, технологические добавки, консервант.
Фасовка	15 кг.



Техническая информация

Нанесение

Подготовка основания	Поверхность должна быть ровной, сухой и чистой. Все масла, грязь, остатки органических веществ и отслаивающихся старых покрытий удалить, дефекты зашпательвать, поверхность обеспылить. При необходимости поверхность обработать Грунтом глубокого проникновения dufa Creative ASTAR, а при подготовке стекломгнезитового листа и других, плохо впитывающих поверхностей, - «Грунтом по стекломгнезиту». Выровнять по цвету Грунтом ASTAR, предварительно заколерованным в тон декоративного покрытия. Последующие работы проводить только после полного высыхания поверхности.
Нанесение	Перед применением штукатурку тщательно перемешать, довести до нужной консистенции водой - 0,6-0,8л воды на 15 кг материала. Материал наносить металлической кельмой в один слой толщиной в полторы-две крошки. Во избежание образования видимых стыков на покрытии, рекомендуется наносить материала один проход методом «мокрое по мокрому», от угла до угла. Важно следить за равномерным нанесением, не допуская образования просветов и нахлестов. По истечении 15-20 минут после нанесения загладить ещё сырую поверхность чистой кельмой, смоченной водой. Для получения идеальных стыков и углов использовать малярный скотч; его следует удалять до высыхания материала. Для предупреждения образования цветовых различий рекомендуется использовать материал с одним номером партии. В противном случае перед применением, материал разных партий смешать, либо наносить на разные поверхности.
Чистка рабочих инструментов	По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.
Время высыхания	При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%: открытое время для моделирования до 20 минут, сухая на ощупь - 12 часов, полное высыхание - 24 часа. Устойчивость к атмосферным осадкам достигается по истечении 5 суток. При более низкой температуре и высокой влажной воздуха временные показатели соответственно увеличиваются. Окончательный набор прочности 28 дней.
Температура нанесения	Мин + 5 °C, макс. + 30 °C для объекта, материала и воздуха. Не наносить в дождь.



Техническая информация

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. При нанесении распылением защита органов дыхания, пригодная рабочая одежда. Во время и после нанесения обеспечить вентиляцию закрытых помещений. Во время работы с продуктом не принимать пищу, не пить и не курить. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
Хранение	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте (от + 5°C, до + 25°C) 18 месяцев в невскрытой оригинальной упаковке. Избегать попадания прямых солнечных лучей.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками штукатурки плотно закрыть крышкой и вынести в место сбора бытового мусора.

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Техническая информация от: сентябрь 2020

Meffert AG
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Tel +7 495 221 66 66
E-Mail: info@dufa.ru
www.dufa.ru