



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 зашпатлевать, 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	<p>Перед применением штукатурку тщательно перемешать, довести до нужной консистенции водой - 0,6-0,8л воды на 15 кг материала.</p> <p>Материал наносить металлической кельмой в один слой толщиной в полторы-две крошки.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
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