



## Техническая информация

# Мраморная штукатурка

На основе натуральной мраморной крошки



### Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	Для наружных и внутренних работ. Применяется для декоративной отделки фасадов зданий, стен, колонн, фризов 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.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Комфортная в нанесении</li><li>• Экологичная</li><li>• Устойчива к перепадам температур</li><li>• Паропроницаемая</li><li>• Ударопрочная</li></ul>

## Техническая информация

<b>Цвет</b>	6 готовых цветов: Цвета 791, 792,
	 
	представлены в средней фракции (N): 0,5-1,0мм.
	Цвета 990, 991, 992, 993
	   
	представлены в крупной фракции (К): 1,0-1,5 мм.
<b>Плотность</b>	1,8 г/см <sup>3</sup>
<b>Расход</b>	Зависит от размера фракции: крупная (К) 1,0-1,5мм расход 3,0-3,5 кг/м <sup>2</sup> ; средняя (N) 0,5-1,0мм расход 2,5-3,0 кг/м <sup>2</sup> .
<b>Размер зерна</b>	От 0,5 до 1,5 мм.
<b>Состав</b>	Специальная мраморная крошка, акриловые смолы, вода, технологические добавки, консервант.
<b>Фасовка</b>	15 кг.



# Техническая информация

## Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	Поверхность должна быть ровной, сухой и чистой. Все масла, грязь, остатки органических веществ и отслаивающиеся старых покрытий удалить, дефекты зашпатлевать, поверхность обработать Грунтом глубокого проникновения dufa Creative ASTAR, а при подготовке стекломагнезитового листа и других, плохо впитывающих поверхностей, - «Грунтом по стекломагнезиту». Выровнять по цвету Грунтом ASTAR, предварительно заколерованным в тон декоративного покрытия. Последующие работы проводить только после полного высыхания поверхности.
<b>Нанесение</b>	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 материал в 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.
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.
<b>Время высыхания</b>	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.
<b>Температура нанесения</b>	Мин + 5 °C, макс. + 30 °C для объекта, материала и воздуха. Не наносить в дождь.



# Техническая информация

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	Хранить в недоступном для детей месте. При нанесении методом распыления - 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.
<b>Хранение</b>	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте (от + 5°C, до + 25°C) 18 месяцев в невскрытой оригинальной упаковке. Избегать попадания прямых солнечных лучей.
<b>Утилизация</b>	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.

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](http://www.dufa.ru)

Техническая информация от: сентябрь 2020