

# MARMUR

**Материал на основе мелкодисперсного мраморного наполнителя, усиленный синтетическими и целлюлозными волокнами.**  
**Предназначен для создания всевозможных видов фактур, в том числе выпуклых поверхностей.**

## МАТЕРИАЛ

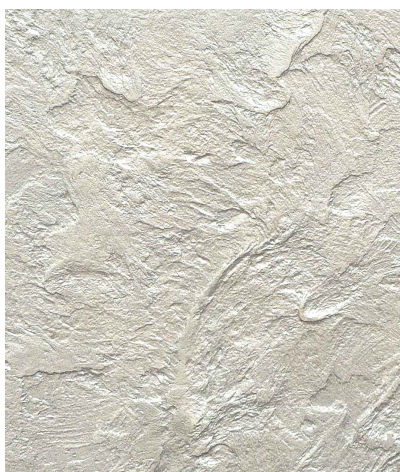


Рисунок 1



Рисунок 2



### **Особенности материала:**

Из-за большого присутствия в материале армирующих синтетических волокон материал полимеризуется практически без усадки, не образуя трещин даже при толщине нанесения 20 мм.

### **Технология нанесения:**

Материал наносится кельмой. Регулируя усилие нажима на кельму, можно добиться различного качества поверхности. При слабом нажатии получим пористую поверхность с явно заметными волокнами. Благодаря сильному нажатию на кельму и многократным проходам по одному и тому же месту можно получить поверхность абсолютно ровную.

**Внимание:** При работе по плохо впитывающим поверхностям не допускается нанесение материала в два слоя. В этом случае, даже при работе по сухому, второй слой материала начнет вспучиваться (поверхность будет напоминать вспененный шоколад).

Избегайте работ на невпитывающих подложках, либо наносите на них материал в один прием.

Производитель рекомендует для усиления декоративного эффекта наносить поверх **Marmur**:

**Policromo Brillante** см. рисунок 1

**Pastello Mediterraneo** см. рисунок 2

**Azzuro Cera** см. рисунок 2

Из-за большого количества целлюлозных волокон в материале время его высыхания довольно продолжительное. Мы рекомендуем наносить второй слой не ранее чем через 8 часов.

### **Минимальная температура нанесения:**

+5°C подложки и окружающего воздуха.

### **Технические характеристики:**

Водоразбавимый, экологичный, не содержащий растворителей продукт. Материал не препятствует воздухообмену (паропроницаемый). Связующее: дисперсия на основе сополимера акрилата. Разбавитель: вода.

Сухой остаток: 65-68%  
 Вязкость: 26000-27500 мПа\*с  
 Кислотность: pH 7,5-8,5  
 Степень перетира: 30 мкм

### **Хранение:**

В прохладном месте при температуре не ниже +5°C.

### **Утилизация отходов:**

Остатки материала после высыхания могут быть утилизированы как строительные отходы или как бытовой мусор.

Не содержит вредных веществ.

### **Расфасовки:**

18.0 кг.

## **Общие требования к подложкам, для дальнейшего нанесения на них декоративных материалов фирмы DERUFA**

Перед нанесением декоративных материалов, поверхности должны быть ровными, гладко зашпатлеванными. Неровности в поверхности в дальнейшем отразятся и на качестве декоративного покрытия.

Подложки должны быть сухими, не содержать загрязнений и адгезивов. Впитывающая способность подложки должна быть равномерна по всей поверхности стены. Подложка должна обладать достаточной несущей и впитывающей способностью.

### **Метод определения несущей способности подложки**

1. Поверхность не должна мелить. Потрите окрашиваемую поверхность сухой салфеткой (цвет салфетки подбирайте исходя из максимальной контрастности к проверяемой поверхности). На салфетке не должно оставаться следов материала.

2. Поверхность не должна размыватьсь. Потрите окрашиваемую поверхность мокрой салфеткой (цвет салфетки подбирайте исходя из максимальной контрастности к проверяемой поверхности). На салфетке не должно оставаться следов материала.

3. Поверхность должна обладать достаточной несущей способностью. Для проверки произведите на поверхности надрезы лезвием, таким образом, чтобы у вас получился рисунок "крест на крест" с шагом в 5 мм (как в школьной тетрадке в клеточку). На выполненные надрезы наклейте скотч. Резким движением сорвите скотч. Площадь отслоившихся частей не должна превышать 20% от общей площади надрезов.

### **Определение впитывающей способности основания**

Впитывающая способность основания определяется следующим образом. Нанесите на проверяемую подложку цветную сильно разбавленную (разбавить нужно в 5-6 раз) водно-дисперсионную краску. Цвет краски выбирайте по принципу максимальной контрастности к подложке. Примерно через 1 минуту сотрите сухой салфеткой краску с поверхности. На поверхности должны остаться следы от краски в виде незначительных точечек, впитавшихся в поверхность.

### **Если поверхность не обладает несущей способностью**

1. Попробуйте укрепить поверхность с помощью грунта "Mestica 2". После высыхания грунта, но не ранее чем через 8-12 часов, проверьте несущую способность по методике изложенной выше.

2. Если после обработки грунтом несущая способность не поднялась до должного уровня, Вам необходимо

счистить весь непрочный материал механическим способом до основания.

### **Цементные штукатурки**

Наносить акриловые материалы на новые цементные штукатурки в течении 2-4 недель категорически запрещается. В течении первых четырех недель в цементной штукатурке происходит гидратация. После визуального высыхания, штукатурка впитывает в себя необходимую воду из воздуха. При попытке окрасить цементную штукатурку акриловыми водными материалами до момента полного завершения гидратации, на поверхности штукатурки образуется щелоч, что в свою очередь разрушит акриловый материал.

Выбросу щелочи на поверхность может воспрепятствовать "Mestica 2". Поэтому мы настоятельно рекомендуем любые цементные штукатурки обязательно обрабатывать "Mestica 2".

### **Гипсовые штукатурки**

Гипсовые штукатурки с поверхностью спекания зашлифовывают, обеспыливают. Затем наносят "Mestica 1".

### **Гипсовые строительные панели**

На впитывающие панели наносится "Mestica 1".

### **Панели из гипсокартона**

Предварительно сошлифовываются шпатлевочные заусенцы. Затем наносят "Mestica 1".

### **Бетон**

Предварительно удаляются возможные остатки антиадгезивов, а также мучнистых и песчано-сыпучих субстанций. После чего вся поверхность покрывается "Mestica 2".

### **Покрытия на основе kleевой краски**

Смыть до основания, либо попытаться укрепить с помощью "Mestica 2", затем проверить несущую способность.

### **Покрытия, обладающие несущей способностью и выполненные силикатными красками и штукатурками:**

Силикатные покрытия удалить до основания пригодными для этого методами (сошлифовка, счистка щетками, соскабливание, смывка струями напорной воды). В зависимости от впитывающей способности обработать поверхность грунтовкой в соответствии с ранее изложенными рекомендациями.

### **Покрытия, обладающие несущей способностью и выполненные дисперсионными красками и штукатурками:**

Окрашиваются без дополнительной подготовки.

### **Поверхности с налётом**

#### **плесени:**

Удалить наслоения плесени или наросты гриба механическим путем (стиранием влажной щеткой, соскабливанием, обдиркой).

Промыть поверхности антисептическим средством, и дать им хорошо просохнуть.

Грунтовочное покрытие зависит от вида и свойств подложки.

### **Поверхности с пятнами никотина, воды, сажи или жира:**

Пятна никотина, а также сажи или жира смыть водой с добавлением жирорастворяющих бытовых чистящих средств и хорошо просушить. Высохшие пятна воды очистить сухой щеткой. Обработать "Mestica 2".

### **Дерево и древесные материалы:**

Можно наносить без каких-либо ограничений.

### **Небольшие дефекты:**

После соответствующей подготовки заделать Акриловой шпатлевкой «DERUFA» согласно указаниям по её применению и, при необходимости, загрунтовать.

### **Техническая консультация:**

В рамках данной информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике. В сложных случаях обращайтесь, пожалуйста, в наш Сервисный Центр:

**Москва (495) 993 -1030.**

**Техническая информация № 2009/535 по состоянию на январь 2009 г.**

Принимая во внимание разнообразие всевозможных подложек для нанесения покрытий, и условий на конкретных строительных и ремонтных объектах, мы обращаем внимание покупателя/исполнителя работ на то, что он под свою ответственность обязан проверить пригодность наших материалов для их использования в конкретных целях и на конкретных объектах без нарушения технической документации. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.