

# Штукатурка структурная под рельефный ролик

**декоративно-отделочная композиция для наружных и внутренних работ с нанесением рельефным роликом**

## МАТЕРИАЛ

### **Область применения:**

**Структурная штукатурка предназначена для получения долговечных рельефных штукатурных покрытий как на фасадах, так и при отделки интерьеров. Хорошо скрывает мелкие дефекты и небольшие неровности обрабатываемых поверхностей. Превосходно подходит для обработки больших поверхностей штукатурным пистолетом.**

**Расход:** 1,5 - 2,5 кг/кв.м в зависимости от выбранного рельефа.

### **Время высыхания:**

- «от пыли» - около 1 часа,
- полностью сухо - через 48 ч, при температуре воздуха +18°C и влажности 65%.
- полная полимеризация - 1-3 недели в зависимости от температуры и окружающего воздуха.

### **Свойства:**

Водоразбавимая, экологичная и не содержащая растворителей штукатурка.  
Повышенное содержание связующего обеспечивает сильную адгезию к самым разнообразным подложкам (бетон, кирпич, цемент, гипсокартон, дерево и др.). Стойкая к механическим воздействиям. Не препятствует воздухообмену. Экономична и проста в применении.  
Связующее: дисперсия на основе синтетических смол.  
Разбавитель: вода.  
Сухой остаток: по массе 82–83%.  
Прочность сцепления с бетоном: не менее 0,20 МПа.  
Максимальный размер частиц около 0,5 мм.

### **Цветовой тон:** Белый.

Штукатурка может быть самостоятельно отколерована любыми дисперсионными красителями в соответствии с инструкциями производителя.

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

### **Гарантийный срок хранения:**

12 месяцев с даты изготовления в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C.



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### **Подготовка поверхности:**

Основание должно быть твердым, чистым, сухим. Непрочные отслаивающиеся элементы должны быть тщательно удалены.

Имеющиеся на поверхности крупные трещины, раковины и сколы следует надлежащим образом обработать.

Интенсивно впитывающие поверхности необходимо обработать глубокопроникающей грунтовкой, напр. «DERUFA Tiegrund LF».

### **Ход работы:**

Нанести штукатурку на обрабатываемую поверхность кельмой, широким шпателем или штукатурным пистолетом. Для получения рельефа на поверхности применяется кельма, можно также воспользоваться штукатурной доской, жесткой щеткой или применить любой другой способ в зависимости от желаемого рельефа. Не рекомендуется наносить одноразово покрытие толстым слоем (более 2-4 мм).

Окраску (при необходимости) осуществлять через 24 часа. Для фасадных работ рекомендуется окраска фасадными красками "Деруфа" для улучшения водо- и грязеотталкивающих свойств покрытия и увеличения срока службы.

Поскольку штукатурка быстро твердеет, нужно наносить ее на небольшие участки и сразу придавать ей рельефную структуру. Заканчивать нанесение покрытия необходимо на выступах или углах поверхности.

Работу производить при температуре не ниже +5°C.

### **Рабочие инструменты**

по окончании работ промыть водой.

### **Утилизация отходов:**

Остатки материала после высыхания могут быть утилизированы как строительные отходы или как бытовой мусор. Не содержит вредных веществ.

### **Внимание:**

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу же промыть их водой. При нанесении материала методом распыления не вдыхать образующийся «туман». Не допускать попадания в сточные воды.

**Расфасовка:** 15 кг.



**Штукатурка наносится на поверхность шпателем либо штукатурным пистолетом. Окончательный рельеф поверхности придается рельефным валиком или шпателем примерно через 30-40 мин после нанесения (высыхание “на отлив”)**

Нанесение штукатурки специальным пистолетом.



Получение рельефа комбинированным способом:

- 1 этап - рельефный валик
- 2 этап - заглаживание пиков шпателем

Рельеф полученный шпателем



Поверхность полученная рельефным валиком



Рельеф получен распылением штукатурным пистолетом