

# GOMMA

Эластичная декоративная штукатурка со среднезернистым мраморным наполнителем. Создаёт поверхность, близкую по внешнему виду к натуральному известняку.

## ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

**GOMMA** — полимерная композиция на основе акриловых смол и мраморного наполнителя. Обладает великолепной адгезией, хорошей водостойкостью и стойкостью к мокрому истиранию. Создаёт поверхность, близкую по внешнему виду к натуральному известняку. Эластичность делает материал особо устойчивым к растрескиванию.

## ПОДЛОЖКИ

**GOMMA** можно наносить без каких-либо ограничений на любые минеральные основания (штукатурку, кирпич, гипсокартон). Подложку следует прогрунтовать **RUGOSO MURO** или **QUARZOSO MESTICA**, с целью предотвращения сползания по стене мокрого материала. Не допускается нанесение продукта на поверхности, выполненные известковой штукатуркой, а так же на поверхности, ранее окрашенные масляными, алкидными или силикатными красками. Перед нанесением продукта на стену, убедитесь в том, что ранее нанесённый материал обладает достаточной несущей способностью. Если поверхность не обладает достаточной несущей способностью («мелит» либо расслаивается при намокании) обработайте её грунтом **TIEFGRUND**.



## НАНЕСЕНИЕ

Материал наносится шпателем и распределяется ровным слоем по стене. Нужный рельеф придается фактурным, средневорсным валиком или шпателем, кистью и т. п.

## СВОЙСТВА

**Плотность** — 1,8 кг/л

**PH** — 7,5-8,5

**Время высыхания** — 1 час

**Тип связующего** — акриловые полимеры

**Вязкость** — 26 000-27 000 mps

**Расход** — 1,2 кг/м

**Стойкость к истиранию** — 10 000

## КОЛЕРОВКА

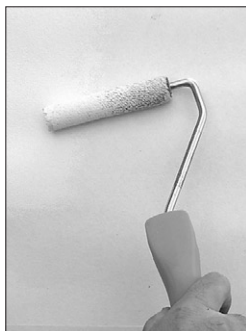
Материал может быть отколерован в цвета NCS по колеровочной системе **DERUFA COLOR SYSTEM**, или вручную любыми универсальными либо водными красителями.

## ФАСОВКА

Материал фасуют в пластиковые ведра, масса нетто — **15 кг**.

## метод «Классика»

1



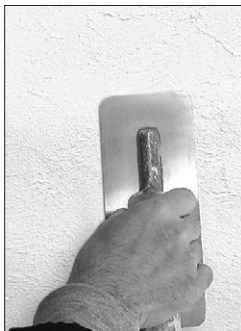
Загрунтуйте поверхность **Rugoso Muro**. Для экономии материала используйте короткошерстный валик.

2



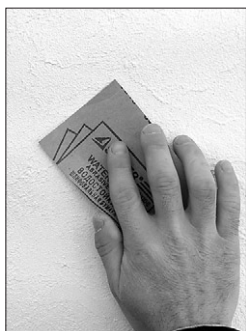
Венецианской кельмой равномерно тонким слоем распределите **Gomma** по поверхности, применяя технику шпатлевания.

3



Не дожидаясь высыхания, создайте на стене рельеф, пользуясь венецианской кельмой методом «на отлип».

4



После полного высыхания «сбейте» вершинки наждачной бумагой. Нанесите **Tiefgrund** кистью для равномерного впитывания финишного слоя.

5



После полного высыхания **Tiefgrund** нанесите на поверхность финишный слой **Pastello Mediterraneo** для защиты и декорирования основного материала.

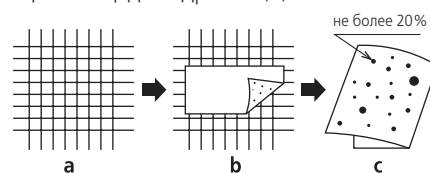
6



Уберите излишки финишного слоя **Pastello Mediterraneo** пластиковым обойным шпателем.

## 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 размываться. 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) (а). На выполненные надрезы наклейте скотч (б). Резким движением сорвите скотч. Площадь отслоившихся частей не должна превышать 20% от общей площади надрезов (с).



## 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 точек, впитавшихся в поверхность.

## ЕСЛИ ПОВЕРХНОСТЬ НЕ ОБЛАДАЕТ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ

1. Попробуйте укрепить поверхность с помощью грунта «Tiefgrund». 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.