

# PELLE

Эффектное покрытие, внешне и по тактильным ощущениям, напоминающее кожу или замшевую ткань. Материал позволяет создавать неповторимые декоративные элементы в дизайне помещения.

## ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

Материал создает эффект кожи, при разбавлении водой возможно получить изменение эффекта на более нежную ткань.

## ПОДЛОЖКИ

**PELLE** можно наносить без каких-либо ограничений на любые минеральные основания (штукатурку, кирпич, гипсокартон). 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.

## СВОЙСТВА

Водоразбавимый, экологичный, не содержащий растворителей продукт. Материал не препятствует воздухообмену (паропроницаемый).

**Связующее:** акриловые полимеры

**Время высыхания:** 1 час

**Расход:** 120 г/м<sup>2</sup>

**Вязкость:** 10 000 mps

**Кислотность:** pH 7,5-8,5

**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.

## 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.

## ФАСОВКА

Материал фасуют в пластиковые ведра, масса нетто – 3 кг.

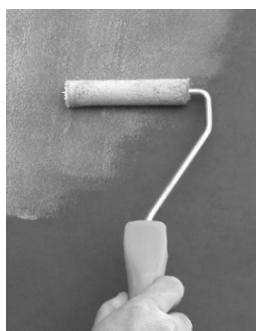
## метод «Классика»

1



Нанесите подложку – краску **LatexMatt** под цвет основного материала короткошерстным валиком.

2



После полного высыхания подложки (1 час) нанесите грунт **Base per Pelle** короткошерстным валиком.

3



После полного высыхания грунта **Base per Pelle** (1-2 часа) нанесите основной материал **Pelle** кистью разнонаправленными движениями в 3-9 слоев (межслойное высыхание – 1 час).

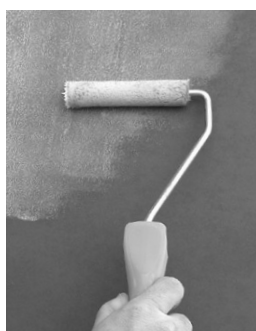
## метод «Необработанная кожа»

1



Нанесите подложку – краску **LatexMatt** под цвет основного материала короткошерстным валиком.

2



После полного высыхания подложки (1 час) нанесите грунт **Base per Pelle** короткошерстным валиком.

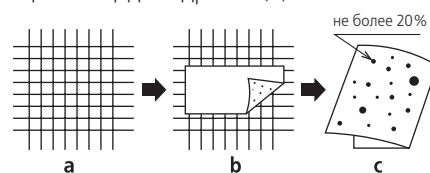
3



После полного высыхания грунта **Base per Pelle** (1-2 часа) нанесите основной материал **Pelle** венецианской нержавеющей кельмой тонкими слоями, частично перекрывающимися друг друга (3-4 слоя), межслойное высыхание 1 час.

## 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.