## Pelle

Декоративная краска (Эффект Замши)

Эффект замши. Декоративная краска на акриловой основе для сухих и влажных помещений. Уникальный состав материала позволит создать неповторимый эффект замшевого покрытия и придать вашему дому дополнительный уют и комфорт.

Прекрасно подходит для создания уютного пространства в гостиных и спальных комнатах.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ слоя** | **Наименование** | **Назначение** | **Упаковка** | **Расход уп. (м2)** |
| **1** | **Di Primer** | грунт пропиточный | **5 кг** | **55** |
| **2** | **Tinto muro** | грунт укрывающий | **5 кг** | **46** |
| **3** | **PELLE** | декоративная краска | **5 кг** | **8** |

**Нанесение:**

**Подготовка поверхности:**

Поверхность должна быть тщательно подготовлена выравнивающей финишной шпатлевкой как под покраску. Для предотвращения появления трещин на поверхности стен перед нанесением декоративного покрытия желательно оклеить стены флизелиновыми бумажными обоями и нанести грунт глубокого проникновения.

**Нанесение:**

Перед нанесением поверхность необходимо подготовить и обеспылить пропиточным грунтом **«Di Primer»**. На подготовленную поверхность нанести валиком специальный укрывающий грунт **«Tinto Muro»**. Время высыхания грунта 6-8 часов.

Первый слой декоративной краски **«Pelle»** нанести металлическим шпателем формируя необходимый рисунок. Время высыхания 8-12 часов.

Второй слой декоративной краски **«Pelle»** наносится металлической кельмой небольшими хаотичными мазками «на сдир». В зависимости от инструмента и силы нажатия при приглаживании второго слоя материала изменяется контрастность рисунка.

При работе с темными тонами грунт рекомендуется колеровать в цвет базового материала

Расход при стандартной технике нанесения - 0,6 кг на 1 м.кв.

Время схватывания: 30 мин.

Время высыхания: 24 часа

Очистка инструмента: вода

**ВНИМАНИЕ!** При нарушении вышеописанной технологии нанесения или при недостаточном уровне квалификации мастера поставщик не несет ответственности за качество покрытия и его долговечность.