

Denso Seta

Штукатурка с эффектом плотного бархата

Denso Seta придает поверхности стен потрясающий эффект бархата с перламутровыми переливами. Благодаря высокой плотности материала, покрытие легко формируется, что позволяет создавать разнообразные рельефные узоры.

Расход материала	250-400 г/м ²
Вид работ	Внутренние
Сложность нанесения	Средняя / Сложная
Тип уборки	Легкая влажная
Степень блеска	Полуглянцевая
Структура поверхности	Гладкая
Декор. потенциал	Высокий
Реставрация	Сложная

Свойства и область применения

Готовый к применению, экологически безопасный, антибактериальный, гипоаллергенный материал. Подходят все поверхности на основе гипса, цемента и известковой штукатурки. Необходима ровная, чистая поверхность, подготовленная под покраску.

Подготовка поверхности

Можно наносить на гладкую гипсовую штукатурку выровненную, либо на шпаклеванную стену. Материал Denso Seta не требует абсолютно гладкой поверхности. Поверхность нужно предварительно загрунтовать грунтом глубокого проникновения Primer.

Рекомендации к нанесению

1. Окрасить поверхность краской «Arioli Strato», колерованной в необходимый цвет.
 2. Материал «Denso Seta» наносится круговыми или хаотичными движениями, слегка касаясь поверхности всей плоскостью кельмы, создавая желаемый рисунок.
- ⓘ При желании, если материал загустел, его можно разбавить водой, но не более 5% от массы.

Базовый цвет	Серебро
Колеровка	Колеруется любыми водными колорантами. Допускается колеровка от светлых до насыщенных оттенков.
Высыхание	Между слоями – 2-3 часа / Полное – 24 часа После нанесения надежно защищать материал от механических воздействий на 72 часа.
Эксплуатация	Подходит для влажных помещений с использованием защитных покрытий (без постоянного контакта с водой).
Хранение	Хранить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей и замораживанию. Гарантийный срок хранения – 24 месяца.
Меры предосторожности	При надлежащем использовании вреда здоровью не несет. Не сбрасывать отходы в канализационные системы, использованную тару и остатки материала утилизировать как строительный мусор.
Состав:	Акриловая дисперсия, минеральные наполнители, загустители, пигмент перламутровый, технологические добавки, вода.