



ДЕКОРАТИВНЫЕ  
ШТУКАТУРКИ  
И ПОКРЫТИЯ

# SETA SPESSA 3D

ДЕКОРАТИВНАЯ КРАСКА  
С ЭФФЕКТОМ БЛАГОРОДНОГО  
ГЛАДКОГО ШЕЛКА



Эффект плотных, тяжелых портьер в стиле американского юга украсит и дополнит самый скучный интерьер. Разнообразие оттенков от нежной пастели до ярких, трендовых позволит создать уютное пространство по вашему вкусу.

## НАНЕСЕНИЕ

Наносить на идеально ровную и прочную поверхность. Основания на базе гипсовых строительных смесей, слабые и мелящиеся основания укрепить грунтовкой **Base Primer**. Неровные поверхности выровнять шпатлевкой **Arte Mastice** и отшлифовать наждачной бумагой. Для идеальной адгезии нанести грунт **Base Concentrato** (в разведении 1:9). Для получения более качественного покрытия нанести декоративный грунт **Base Colore** (колерованный в цвет финишного покрытия).

Перед применением **Seta Spessa 3D** тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой не более 10%. Первый слой краски наносить равномерно. Межслойная сушка 4–6 часов. Новый слой нанести кельмой разнонаправленными движениями или другим инструментом для придания декоративных эффектов. Нанесение продукта производится высококачественной кельмой, велюрым валиком или кистью.



[san-marito.ru](http://san-marito.ru)



 YouTube

Технические параметры	Seta spessa 3D
Тип	краска декоративная
Область применения	стены и потолки в сухих помещениях
Базовый цвет	серебро
Эффект	плотный, высокоукрывистый шёлк
Степень блеска	матовый
Колеровка	водоразбавимыми пигментными пастами
Уход за поверхностью	влажная уборка
Расход на 2 слоя, кг/м <sup>2</sup>	0,22
Рекомендованное количество слоёв	2
Время до нанесения следующего слоя, час.	1
Полное высыхание при +20 °С и влажности 65%, час.	2-3
Полная полимеризация, сут.	7
Сухой остаток, %	52%
Связующее	стирол-акриловая дисперсия
Пигмент	перламутр
Наполнитель	
Разбавитель	вода
Рабочие инструменты для нанесения	шпатель, кельма
Экологичность	Продукция не содержит вредных веществ, пожаровзрывобезопасна, использованное сырье безопасны для человека и окружающей среды, безвредная утилизация отходов
Температура нанесения, °С	Температура окружающей среды и поверхности нанесения не ниже +8 °С
Влажность при нанесении, %	Не выше 80%
Температура хранения, °С	Температура транспортировки и хранения от +5 °С до +40 °С
Срок годности, мес.	24
Фасовка, кг	1 кг, 3 кг, 5 кг