



ДЕКОРАТИВНЫЕ
ШТУКАТУРКИ
И ПОКРЫТИЯ

VELO TINTE



ЛЕССИРУЮЩЕЕ ДЕКОРАТИВНОЕ
СИЛОКСАНОВОЕ ПОКРЫТИЕ
для придания цвета
и защиты известковых
материалов и других
минеральных поверхностей



Декоративное защитное покрытие стен на основе силоксановых модифицированных полимеров и функциональных добавок. Материал обладает высокой паропроницаемостью и водоотталкивающим эффектом. Придает поверхностям состаренный античный вид.

Применяется для внутренней и внешней отделки минеральных поверхностей (декоративные штукатурки на минеральной основе, такие как San Marito Travertino Pietra, San Marito Marmorino и других). Данное покрытие может колероваться и использоваться в различных техниках и с разными инструментами (тампон, губка, валик, кисть) для лессировки готовых декоративных поверхностей для придания им цвета и состаренного вида. Продукт на водной основе, матовый, не имеет резкого запаха.

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением продукт тщательно перемешать и, при необходимости, процедить. В случае использования различных партий колерованного продукта, советуем вновь перемешать между собой упаковки во избежание различия в тональности. Разведение водой до 50%. Материал должен быть полностью нанесен, прежде чем он начнет подсыхать, на широкой поверхности избегайте стыков, работать нужно всегда по мокрому краю. После нанесения поверхность внешних работ должна быть защищена от дождя и влажности до полного просушивания материала (не менее 48 часов при 20°C).



san-marito.ru



 [YouTube](#)

Технические параметры		VELO TINTE
Тип		лессирующее защитное декоративное силоксановое покрытие
Область применения		для внутренней и внешней отделки минеральных поверхностей
Базовый цвет		бесцветный
Эффект		окрашивает поверхности и придает им состаренный, античный вид
Степень блеска		матовый
Колеровка		индивидуальный подбор цвета
Расход		50-100 гр/м ² на один слой, зависит от фактуры и техники нанесения
Рекомендованное количество слоёв		несколько
Высыхание при температуре +20°С		1-2 ч
Полная полимеризация, сут.		7
Состав		вода, модифицированные силоксановые полимеры, целевые добавки
Разбавитель		вода
Рабочие инструменты для нанесения		тампон, губка, валик, кисть
Экологичность		низкое содержание летучих составляющих VOC; не содержит алкилфенолы и их этиоксилаты; утилизация остатков: специализированная для ЛКМ
Температура нанесения, °С		мин.+8°С/макс.+35°С
Влажность при нанесении, %		<75%
Температура хранения, °С		максимальная температура хранения: +30 °с. минимальная температура хранения: +5 °с. не допускать замерзания!
Срок годности в оригинальной таре, мес		24
Фасовка, л		1 и 5