



ДЕКОРАТИВНЫЕ
ШТУКАТУРКИ
И ПОКРЫТИЯ

VELLUTO 7

БАРХАТИСТО-МАТОВАЯ ЭМАЛЬ



Ультрастойкая эмаль Velluto 7 – это лучшее решения для помещений, требующих частой уборки (коридоры, прихожие), а также для магазинов, офисов, кафе, ресторанов и зон ожидания в общественных местах. Бесшовное покрытие оформит пространство выразительным бархатисто-матовым эффектом. А неограниченная цветовая палитра: от насыщенных до пастельных оттенков – дает возможность реализовать любую идею и эксперимент с гарантией исключительной долговечности цвета.

НАНЕСЕНИЕ

Наносить на идеально ровную и прочную поверхность. Основания на базе гипсовых строительных смесей, слабые и мелящиеся основания укрепить грунтовкой **Base Primer**. Неровные поверхности внутри помещений выровнять шпатлевкой **Arte Mastice** и отшлифовать наждачной бумагой. Для идеальной адгезии нанести грунт **Base Concentrato** (в разведении 1:9 для интерьерных работ и 1:4 для фасадных).

Velluto 7 можно наносить на чистый бетон, кирпич, штукатурку. При необходимости разбавить водой не более 5% (колерованную продукцию нельзя разбавлять водой). Перед применением эмаль тщательно перемешать. Время нанесения последующего слоя – через 1–2 часа. Наносить при t °C поверхности и окружающей среды не ниже +10 °C.



san-marito.ru



[YouTube](#)

Технические параметры

Velluto 7

Тип	бархатисто-матовая эмаль
Область применения	подготовленные минеральные, деревянные и металлические поверхности
Базовый цвет	белый
Эффект	создаёт бархатисто - матовую, гибкую и прочную поверхность
Степень блеска, %	7
Колеровка	Monicolor Nova, RAL, NCS
Уход за поверхностью	влажная уборка
Расход на 2 слоя, л/м ²	база А - 0,20, база С - 0,25
Рекомендованное количество слоёв	2
Время до нанесения следующего слоя, час.	1
Полное высыхание при +20 °C и влажности 65%, час.	2
Полная полимеризация, сут.	7
Сухой остаток, %	66%
Связующее	стирол-акриловая дисперсия
Пигмент	диоксид титана
Наполнитель	микрокальцит
Разбавитель	вода
Рабочие инструменты для нанесения	кисть, валик, распылитель
Экологичность	Продукция не содержит вредных веществ, пожаровзрывобезопасна, использованное сырье безопасны для человека и окружающей среды, безвредная утилизация отходов
Температура нанесения, °C	Температура окружающей среды и поверхности нанесения не ниже +8 °C
Влажность при нанесении, %	Не выше 80%
Температура хранения, °C	Температура транспортировки и хранения от +5 °C до +35 °C
Срок годности, мес.	24
Фасовка, л	0,9 л, 2,7 л, 9 л