



ДЕКОРАТИВНЫЕ
ШТУКАТУРКИ
И ПОКРЫТИЯ

VERO 3

СУПЕРСТОЙКАЯ
ГЛУБОКОМАТОВАЯ
КРАСКА



Суперстойкая шелковистая акриловая краска обеспечивает механическую прочность поверхности, что служит залогом износостойкости и долговечности покрытия. Неповторимая легкость нанесения и абсолютно матовое покрытие скроет мелкие дефекты поверхности. Глубокоматовый блеск добавит деликатности и спокойствия декоративной отделке фасада или интерьера. Идеально сочетается с большинством стилей и подходит для самых разных помещений – от детской комнаты до гостиной.

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).

Vero 3 можно наносить на чистый бетон, кирпич, штукатурку. При необходимости разбавить водой не более 5% (колерованную продукцию нельзя разбавлять водой). Перед применением краску тщательно перемешать. Время нанесения последующего слоя – через 1–2 часа. Наносить при $t^{\circ}\text{C}$ поверхности и окружающей среды не ниже $+10^{\circ}\text{C}$.



san-marito.ru



 YouTube

Технические параметры	Vero 3
Тип	суперстойкая глубокоматовая краска
Область применения	для наружных и внутренних работ
Базовый цвет	белый
Эффект	идеальное решение для фасада
Степень блеска, %	3
Колеровка	Monicolor Nova, RAL, NCS
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 °С и влажности 65%, час.	2
Полная полимеризация, сут.	7
Сухой остаток, %	62%
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 безопасно 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 +35 °С
Срок годности, мес.	24
Фасовка, л	0,9 л, 2,7 л, 9 л