



ДЕКОРАТИВНЫЕ
ШТУКАТУРКИ
И ПОКРЫТИЯ

NERO

АКРИЛОВАЯ
ВЫСОКОУКРЫВИСТАЯ
ЧЕРНАЯ МАТОВАЯ КРАСКА



Полнотоновая абсолютно черная краска Nero. Настолько черная, насколько это возможно: 95,5% поглощения света во всем видимом диапазоне. Краска легко наносится, укрывает с одного слоя и идеально подходит для покрытия стен и потолков в смелых дизайнерских решениях интерьеров. Матовое черное покрытие может выделить или подчеркнуть другие цвета или контрастность в монохромных интерьерах. Превосходное решение «бесконечно черного цвета» для баров, клубов, фотостудий и других коммерческих и жилых помещений.

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).

Перед применением краску тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой не более 5%. Время нанесения последующего слоя – через 1–2 часа. Избегать эксплуатации поверхности в первые сутки после нанесения.



san-marito.ru



 YouTube

Технические параметры	Nero
Тип	высокоукрывистая черная краска
Область применения	краска матовая, для внутренних работ
Базовый цвет	чёрный RAL 9005
Эффект	стены и потолки в сухих помещениях
Степень блеска, %	3
Колеровка	готовый чёрный цвет
Расход на 2 слоя, л/м ²	0,2
Рекомендованное количество слоёв	2
Время до нанесения следующего слоя, час.	2
Полное высыхание при +20 °С и влажности 65%, час.	2
Полная полимеризация, сут.	7
Сухой остаток, %	51%
Связующее	стирол-акриловая дисперсия
Пигмент	чёрный железноокисный
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, °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