



ДЕКОРАТИВНЫЕ
ШТУКАТУРКИ
И ПОКРЫТИЯ

CRISTALLO

УНИВЕРСАЛЬНАЯ
ПОЛУМАТОВАЯ ЭМАЛЬ



Эмаль Cristallo гарантированно хорошо подойдет как для металла и дерева, так и для минеральных поверхностей (камень, кирпич, бетон, штукатурка и др.). Эмаль образует полуматовое покрытие исключительной прочности, может быть использована для окраски радиаторов отопления и выдерживает температуру до +80 °С. Покрытие выдержит удары и царапины и сохранит свою белизну на протяжении длительного времени.

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).

Cristallo возможно 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. Избегать эксплуатации изделий в первые 24 часа после окрашивания. Полная полимеризация — через 7 суток с момента высыхания.



san-marito.ru



YouTube

Технические параметры	Cristallo
Тип	бархатисто-матовая эмаль
Область применения	подготовленные радиаторы отопления, металлические, минеральные и деревянные поверхности
Базовый цвет	белый
Эффект	создаёт бархатисто - матовую, гибкую и прочную поверхность
Степень блеска, %	15
Колеровка	водоразбавимыми пигментными пастами
Расход на 2 слоя, л/м ²	0,22
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, %	41%
Связующее	акриловая дисперсия
Пигмент	диоксид титана
Наполнитель	
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