



ДЕКОРАТИВНЫЕ
ШТУКАТУРКИ
И ПОКРЫТИЯ

DIAMANTE EXTRA 20

ПОЛУМАТОВАЯ ОСОБО
ПРОЧНАЯ КРАСКА
ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



Готовое решение для кухни, санузла, ванных комнат и других помещений с повышенной влажностью. Подходит для стен и потолков. Благодаря специальному составу краска образует покрытие, особо устойчивое к интенсивному мытью, воздействию пара и образованию конденсата. Защищает поверхность от образования плесени и грибка и гарантирует защиту экстра-класса. При этом окрашенные поверхности сохраняют насыщенный цвет и лоск свежего ремонта продолжительное время.

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% (исключение – колерованная продукция). Наносить кистью или валиком при $t^{\circ}\text{C}$ поверхности и окружающей среды не ниже $+10^{\circ}\text{C}$. Время нанесения последующего слоя – через 1–2 часа.



Технические параметры		Diamante Extra 20
Тип		краска матовая
Область применения		краска матовая, для внутренних работ
Базовый цвет		белый
Эффект		устойчивость к пару и защита от плесени
Степень блеска, %		20
Колеровка		Monicolor Nova, RAL, NCS
Расход на 2 слоя, л/м ²		база А - 0,20, база С - 0,24
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, %		46%
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, °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