

GOLD СИНТЕТИЧЕСКАЯ СУПЕР МАТОВАЯ КРАСКА



Внешний

Внутренняя

СОЛЬВЕНТНАЯ

Использование

Описание использования

Основа акриловой эмульсии, силикона и фотокаталитический (свет самоочищающиеся) на плесени и водоросли устойчивы, шелковисто-матовый декоративный внутренний фасад.

Оборудование



синтетическая антикоррозия



синтетическая подкладка



Nano Clean внутренняя краска

Подготовка пола



Скребок



Штукатурные мастерки



Шпаклевая лапатка



Шпатель



Наждач



Очищающие покрытия



Щетка



Смеситель



Регулируемый полюс



Посуда для перемещивания

Подготовка пола



Миномет



Бетон



Цементная доска



Штукатурная панель



Старая пластиковая краска



Старая синтетическая краска



Текстильное стекло



Обои

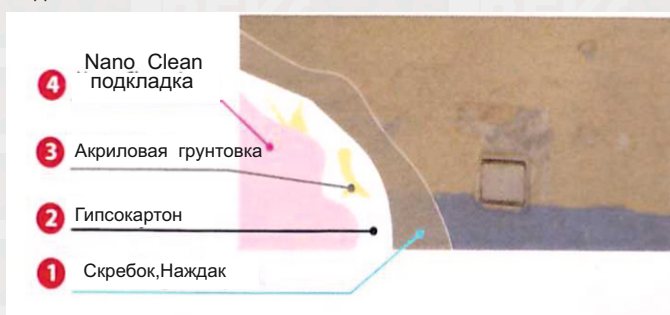
При применении грязи и жиры, ржавчина и пузырьки краски с поверхностей очищены

На старых фасадных и деревянных поверхностях, перед нанесением, очистить поверхности наждачной бумагой и Gold синтетической штукатуркой грунтовать. Старые покрашенные поверхности металла очистить наждачной бумагой. Если нет ржавчины на поверхностей Gold синтетическую грунтуют и после очищения наждачной бумагой Gold Lüx синтетический последний слой краситься

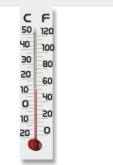
Новые покрашенные деревянные покрытия после наполнены пропиткой, Gold синтетической грунтовкой грунтуют. Новые покрашенные железо и метал на поверхности 2 слоем Gold антистатическую используют Gold Lüx синтетический последний слой с красительной кистью, рулоном или опрыскиванием, чтобы применения довести до констанции 5-10% С синтетическим растворителем перемещайте

Готовые поверхности очищены наждачной бумагой после 24 час Gold Lüx синтетическую последний слой красительной кистью, валиком или опрыскиванием, используя 2 слоя используют между слоями 1 день

следует ожидать
Безвоздушного распыления давления 120-140 бар с точки молочной железы 50*, метра груди 0.013 должно быть
После использования предметы промыть растворителем
При использовании комнатная температура должна быть 5°C-30°C



Использование



При использовании 24 часа комнатная температура должна быть +5



До использования Nano Clean внутренняя краску перемещать



При использовании Nano Clean внутренняя краска объем должен быть 10% перемещать



чистой водой и щеткой или опрыскивателем 2 слоя применять

После использования

После использования все предметы промыть водой

GOLD СИНТЕТИЧЕСКАЯ СУПЕР МАТОВАЯ КРАСКА



Внешний

Внутренняя

Сольвентная

Код Продукта 260

Описание продукции

- Используют во всех внутренних и наружных природных древесин

Использование

- На основе модифицированной алкидной смолы, последний слой синтетической краски
- Описание использования Внутренних и наружных всех деревянных покрытий соответствующий грунтования используют

Поверхности

- Идеально покрывает поверхности. Высокая прочность яркости
- Превосходно вытирает поверхности и имеет мощную адгезию



Мэйт

щетка

рулон

пистоль

Техническая характеристика

Структура

- Акриловая эмульсия на водной основе

Разбавлятель-

- Вода

Вид упаковки

- Темный ,вязкий,желе

Темный ,вязкий,желе

- Темный ,вязкий,желе

Цвет

- Распродается белый. Каталоги на все цвета производиться

Яркость

- (60*)(iso 2813) При 7

Вода, Паропроницаемость

- SD(m)(TS EN ISO 7783-2) При 0,250

Скреб

- Оборот -(ASTM 2486) 500

Плотность

- При 1.65гр / см 3

Высыхание

- (UER Pl005 стандарт) 82 2 %

Время высыхания

- (+5)-+35 С) 2 слоя используется, высыхание 6 часов, полное высыхание 24 часа Низкая температура или из-за высокой влажности высыхание удлиняется

Отходы

- Поверхности гладкие и при одном слое средний 0,090 литр м2

Срок годности

- Упаковка 5-35°C 2 года

Упаковка

- Вес 20,10 или 3 кг пластиковая ведро 3 кг упаковка 4

Предупреждение безопасности

- S 2: Хранить в недоступном месте от детей
S 24/25: Избегать попадение глаз и кожи
S 26: В случае попадания глаза промыть водой и обратиться к врачу
S 29: Не допускать попадание в канализацию
S 46: При проглатывании обратитесь к врачу и покажите этикетку
Перемещать при использовании.
После окончании работы крышку краски крепко закрыть. Хранить от замерзания.

Сертификат

- TS E TS 5808
Tse TS 5808 No:04.524/6 04.506/E3

