

GOLD СИНТЕТИЧЕСКАЯ ГРУНТОВКА КРАСКА



Использование

Описание использования

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

Оборудование



синтетическая антикоррозия

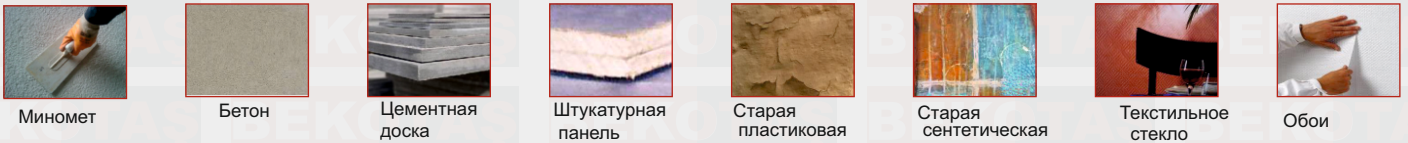


GOLD СИНТЕТИЧЕСКАЯ
ГРУНТОВКА КРАСКА

Подготовка пола



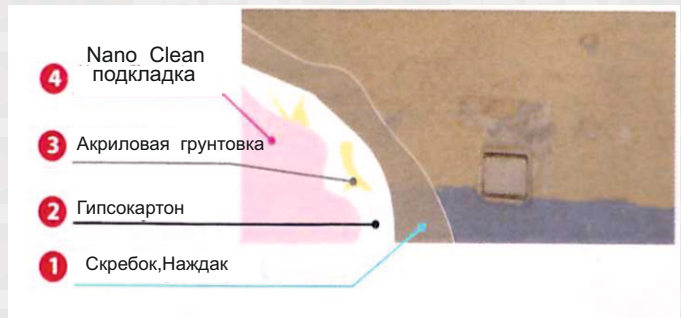
Подготовка пола



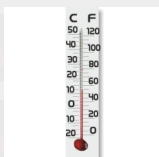
При применении грязи и жиры, ржавчина и пузырьки краски с поверхностей очищены. На старых фасадных и деревянных поверхностях, перед нанесением, очистить поверхности наждачной бумагой и Gold синтетической штукатуркой грунтовать. Старые покрашенные поверхности металла очистить наждачной бумагой. Если нет ржавчины на поверхностях Gold синтетическую грунтовку и после очистки наждачной бумагой Gold LUX синтетический последний слой красится.

Новые покрашенные деревянные покрытия после наполнены пропиткой, Gold синтетической грунтовкой грунтовать. Новые покрашенные железо и металл на поверхностях 2 слоями Gold синтетическую используют кистью, рулоном или опрыскиванием, чтобы применения довести до консистенции 5-10% с синтетическим растворителем перемешайте. Готовые поверхности очищены наждачной бумагой после 24 часов Gold LUX синтетическую последний слой краситель кистью, валиком или опрыскиванием использованием 2 слоя используют между слоями 1 день

следует ожидать безвоздушного распыления давления 120-140 бар с точки молочной железой 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 внутреннюю краску перемешать



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



чистой водой и щеткой или опрыскивателем в 2 слоя применять

После использования

После использования все предметы промыть водой

GOLD СИНТЕТИЧЕСКАЯ ГРУНТОВКА КРАСКА



Внешний

Внутренняя

СОЛВЕНТНАЯ

Код Продукта 265

Описание продукции

- Используют во всех внутренних и наружных природных древесин

Использование

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

Поверхности

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



Техническая характеристика

Структура

- Акриловая эмульсия на водной основе

Разбавитель-

- Вода

Вид упаковки

- Темный, вязкий, желе

Темный, вязкий, желе

- Темный, вязкий, желе

Цвет

- Распродается белый. КATALOGI на все цвета производиться

Яркость

- (60*)(iso 2813) При 7

Вода, Паропроницаемость

- SD(m)(TS EN ISO 7783-2) При 0,250

Скраб

- Оборот -(ASTM 2486) 500

Плотность

- При 1.65гр / см 3

Высыхание

- (UER Pl005 стандарт) 82 2 %

Время высыхания

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

Отходы

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

Срок годности

- Упаковка 5-35°C 2 года

Упаковка

- Вес 20, 3 или 1 кг пластиковая ведро 3 кг упаковка 4

Предупреждение безопасности

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

Сертификат

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

