

GOLD ЯХТНЫЙ ЛАК



Внешний

Внутренняя

СОЛЬВЕНТНАЯ

Использование

Описание использования

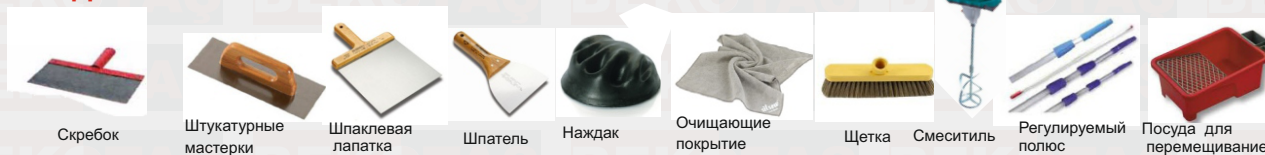
Основана акриловой эмульсии, силикона и фотокаталический (свет самоочищающиеся) на плесени и водоросли устойчивы, шелковиста-матовый декоративный внутренний фасад.

Оборудование



GOLD
ЯХТНЫЙ ЛАК

Подготовка пола



Скребок

Штукатурные мастерки

Шпатель

Шпатель

Наждак

Очищающие покрытие

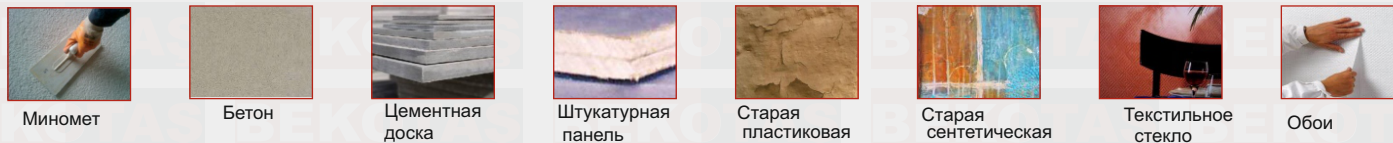
Щетка

Смеситель

Регулируемый полюс

Посуда для перемещение-

Подготовка пола



Миномет

Бетон

Цементная доска

Штукатурная панель

Старая пластиковая краска

Старая синтетическая краска

Текстильное стекло

Обои

Gold яхтовая лаковая при использовании поверхности грязь и жир очищается

На деревянные поверхности защитить от сырости и грибка, пропитка используется

Gold яхтовая лакокрасочная, опрыскивающим пистолетом 10%-20% используют

Кистью и рулоном 5-10% синтетическим растворителем путем разбавления рекомендуется использовать. Между слоями наждачной бумагой используется, через одного дня 3 слой рекомендуется

После использования инструменты растворителем промыть
При использовании комнатная температура должна быть 5°C-30°C

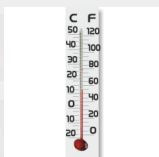
4 Nano Clean подкладка

3 Акриловая грунтовка

2 Гипсокартон

1 Скребок, Наждак

Использование



При использовании 24 часа комнатная температура должна быть +5



До использования Nano Clean внутреннюю краску перемещать



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



чистой водой и щеткой или опрыскивателем в 2 слоя применять

После использования

После использования все предметы промыть водой

GOLD ЯХТНЫЙ ЛАК



Внешний

Внутренняя

Сольвентная

Код Продукта 310

Описание продукции

- На основе модифицированной алкидной смолы, высокая проницаемость, свинец, готов к использованию, блестящий, защитный древесный лак

Использование

- Морские транспортные деревянные покрытия все стеньги покрытия и деревянных внутренних и наружных покрытиях используется

Поверхности

- Высококачественная яркость
- Прозрачный вид
- Не содержит свинца
- УФ высокоустойчива
- Разнообразные деревянные атмосферные условия имеет



Яркий



щетка



рулон



пистоль

Техническая характеристика

Структура

- Акриловая эмульсия на водной основе

Разбавитель-

- 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

Скраб

- Оборот -(ASTM 2486) 500

Плотность

- При 1.65гр / см 3

Высыхание

- (UER PI005 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 удлинится

Отходы

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

Срок годности

- Упаковка 5-35°C 2 года

Упаковка

- Вес 12 кг пластиковая

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
- Перемешать при использовании. После окончания работы крышку краски крепко закрыть. Хранить от замерзания.

Сертификат

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

