

GOLD ЯХТНЫЙ ЛАК

Использование

Описание использования

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



Оборудование

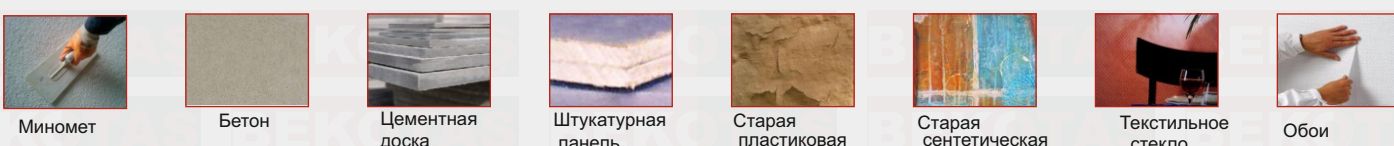


GOLD
ЯХТНЫЙ ЛАК

Подготовка пола



Подготовка пола



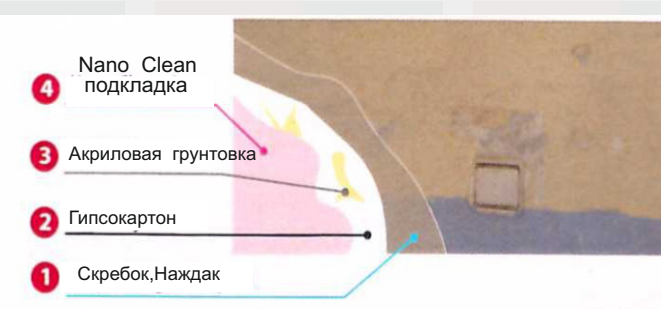
Gold яхтовая лаковая при использовании поверхности грязь и жир очищается

На деревянные поверхности защитить от сырости и грибков, пропитка используется

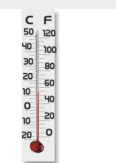
Gold яхтовая лакокрасочная, опрыскивающим пистолетом 10%-20% используют

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

После использования инструменты растворителем промыть. 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 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 проникаемость, свинец, готов к использованию, блестящий, защитный древесный лак

Использование

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

Поверхности

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



Техническая характеристика

Структура

- Акриловая эмульсия на водной основе

Разбавлятель-

- Вода

Вид упаковки

- Темный, вязкий, желе

Темный, вязкий, желе

- Темный, вязкий, желе

Цвет

- Распродаётся белый. Каталоги на все цвета производятся

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 PI005 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 12 кг пластиковая

Предупреждение безопасности

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

Сертификат

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