

GOLD СТЕКЛЯННАЯ ПОЛИРОВКА



Внешний
Внутренняя
СОЛЬВЕНТНАЯ

Использование

Описание использования

Однокомпонентный на основе алкидной модифицированный, на поверхности лестниц и пол используется

Оборудование



GOLD
СТЕКЛЯННАЯ ПОЛИРОВКА

Подготовка пола



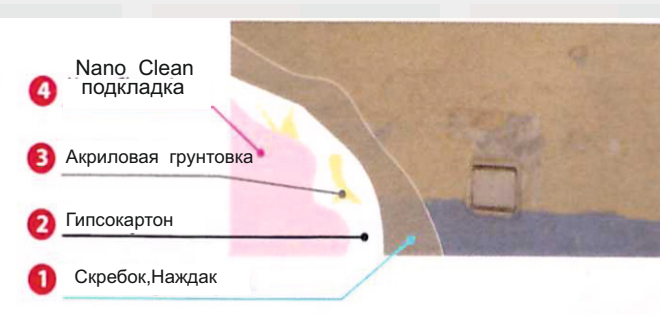
Подготовка пола



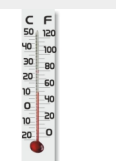
Все поверхности очищены и высушены
Если поверхности были окрашены скребком, поверхности очистить после этого паркеты заливочный лак используется
На гладкие поверхности 2-3 слоя Gold стеклянный лак на 2 слой используют при 25%, на 2 слой если понадобиться то в 3 слоя 10-15% синтетическим растворителем с кистью, рулоном или опрыскивающим пистолетом используют. Между слоями 5-6 час ожидают

После использования инструменты промыть синтетическим растворителем

При использовании комнатная температура 5°C-30°C должна быть



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 СТЕКЛЯННАЯ ПОЛИРОВКА



Внешний

Внутренняя

Сольвентная

Код Продукта 315

Описание продукции

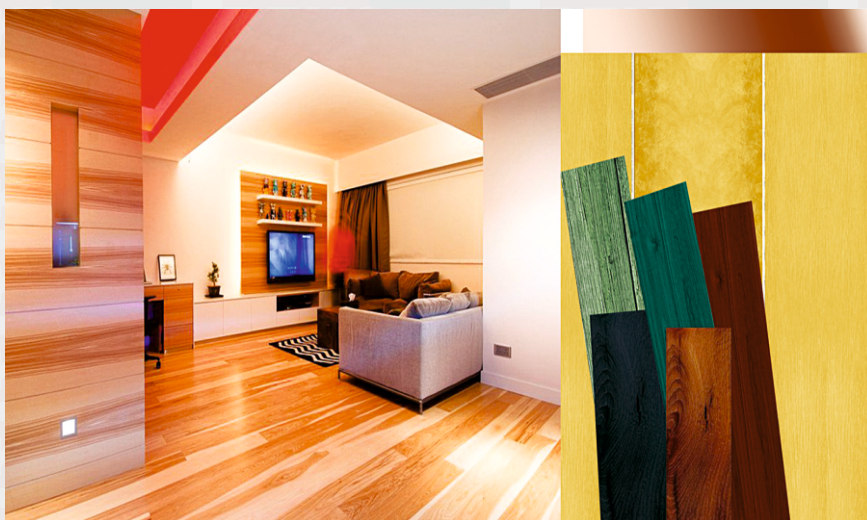
- Сила необходимости внутренний паркета и на лестницах используется Использование Сила необходимости внутренние паркеты и лестницы используется

Использование

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

Поверхности

- Высокоустойчивая яркость Прозрачный цвет
- Не содержит свинца Поверхности химические
- Использованные паркеты придает естественный вид



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 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 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 попадение 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 крышку краски крепко закрыть. Хранить от замерзания.

Сертификат

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