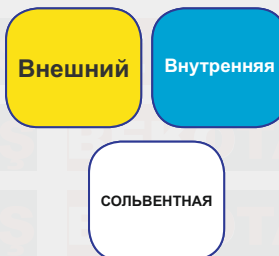


GOLD СТЕКЛЯННАЯ ПОЛИРОВКА



Использование Описание использования

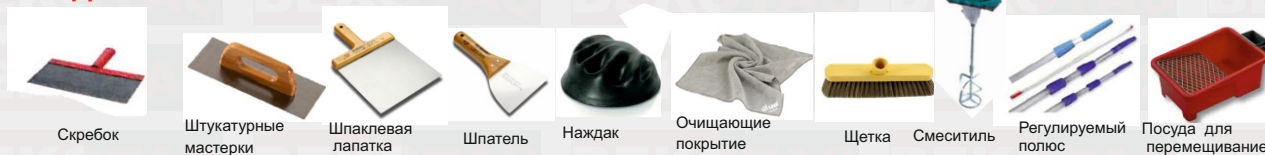
Однокомпонентный на основе алкидной модифицированный, на поверхности лестниц и пол используется

Оборудование

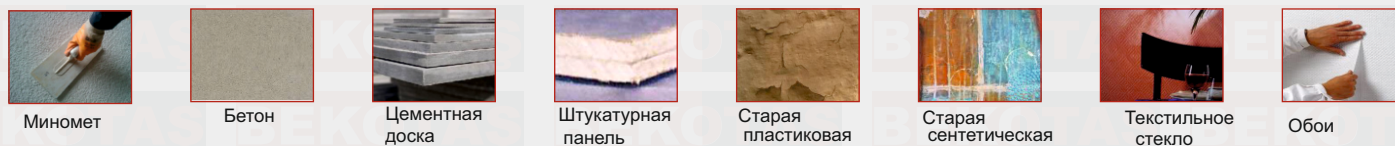


GOLD
СТЕКЛЯННАЯ ПОЛИРОВКА

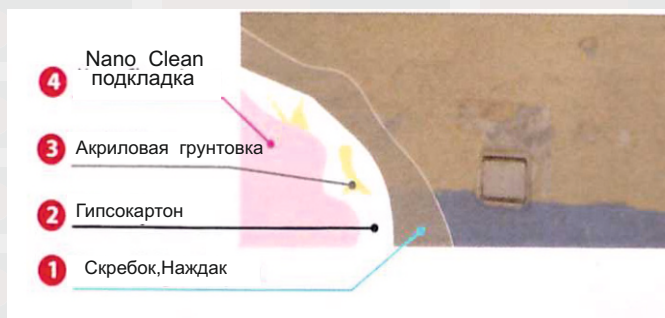
Подготовка пола



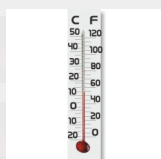
Подготовка пола



Все поверхности очищены и высушены
Если поверхности были окрашены скребком, поверхности очистить после этого паркетный лак используется
На гладкие поверхности 2-3 слоя Gold стеклынный лак на 2 слой используют при 25%, на 2 слой если понадобится 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 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 СТЕКЛЯННАЯ ПОЛИРОВКА



Внешний

Внутренняя

СОЛЬВЕНТНАЯ

Код Продукта 315

Описание продукции

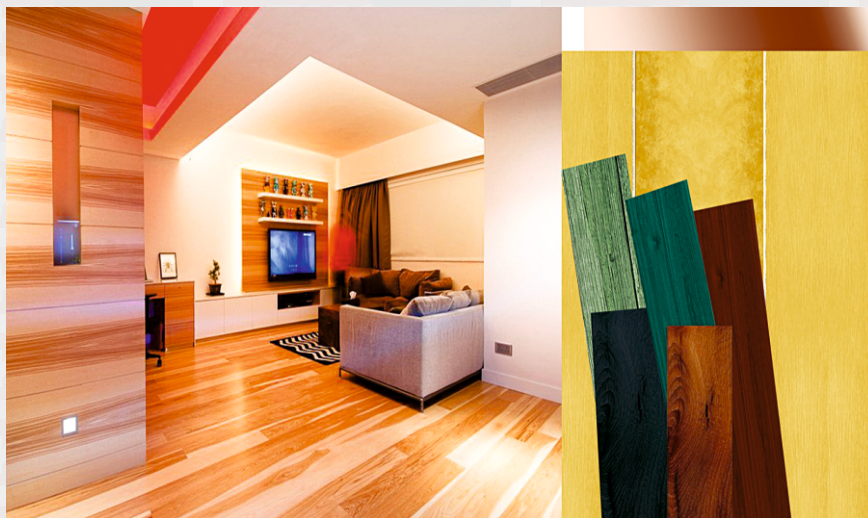
- ♦ Сила необходимости внутренней паркета и на лестницах используется
- Использование
- Сила необходимости внутренние паркеты и лестницы используется

Использование

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

Поверхности

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



Яркий



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

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 случае попадания глаза промыть водой и обратиться к врачу
- S 29: Не допускать попадание в канализацию
- S 46: При проглатывании обратиться 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

