

# GOLD ЛАКИРОВАННАЯ ДРЕВЕСИНА ПРОТЕКТОР



## Использование Описание использование

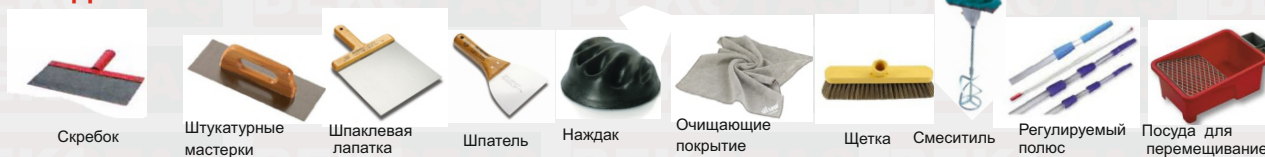
Основа акриловой эмульсии, силикона и фотокаталический (свет самоочищающиеся) на плесени и водоросли устойчивы, шелковиста-матовый декоративный внутренний фасад.

## Оборудование

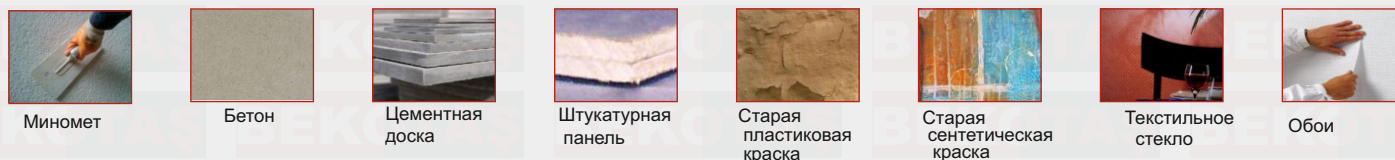


GOLD ЛАКИРОВАННАЯ ДРЕВЕСИНА ПРОТЕКТОР

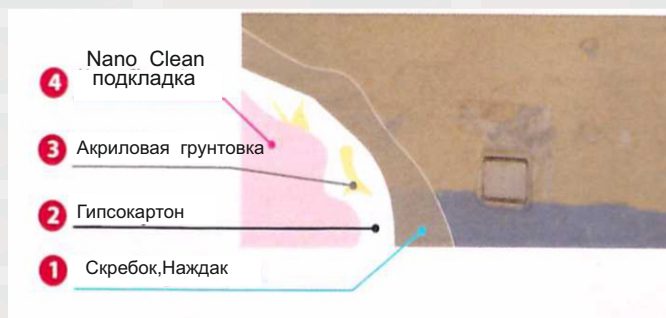
## Подготовка пола



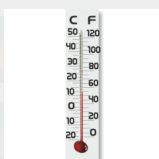
## Подготовка пола



При применении грязи и жиры, ржавчина и пузырьные краски с поверхностей очищаются  
 На старых фасадных и деревянных поверхностях, перед нанесением, очистить поверхности  
 Новые не окрашенные поверхности смолы, шлифованный порошок на поверхности грязи очистить  
 На новой сырое деревянное покрытие до использования пропитку провидите  
 При использовании деревянная поверхность должна быть ниже 18%  
 При использовании **Gold** древесный защитный лак перемещайте  
**Gold** древесный лак используется с кистью, рулоном или обрызгивающей машиной в 2 слоя  
 После использование инструменты 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 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 использование

После использование все предметы промыть водой

# GOLD ЛАКИРОВАННАЯ ДРЕВЕСИНА ПРОТЕКТОР



Внешний

Внутренняя

СОЛЬВЕНТНАЯ

Код Продукта 305

## Описание продукции

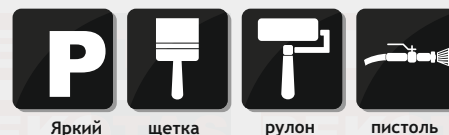
- На основе модифицированной алкидной смолы, высокая проникаемость, свинец, готов к использованию, блестящий и декоративный защитный древесин.

## Использование

- Деревяные дома, окна, балконы, внутренние и наружные, ламбири, мобильные поверхности используют. В саунах и ульных покрытиях используется.

## Поверхности

- Высокое проникновение в древесные поверхности
- Защищает против повреждение древесин и грибков
- Стойкий на свет УФ коррозию, цвета не выгорают и естественный цвет не теряет
- Быстро сохнет, регулярность влажности и идеально обрабатывается



## 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 удлиниться

### Отходы

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

### Срок годности

- Упаковка 5-35°C 2 года

### Упаковка

- Вес 12.5, 2.5 или 0.75 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

