NANO CLEAN МАТОВАЯ КРАСКА ВНУТРЕННИХ







Использование Описание использование

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

Оборудование







подкладка



Акриловая грунтовка





Nano Clean внутренняя облицовка



Nano Clean внутренняякраска

Подготовка пола



Скребок



Штукатурные мастерки





Наждак



Очищающие покрытие



Щетка Смеситиль



Регулируемый полюс



Опрыскиватель

Подготовка пола



Миномет



Бетон



Пементная доска



Штукатурная панель



Старая пластиковая



Старая сентетическая

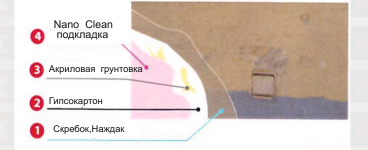


Текстильное



Обои

- Грязь,жир и твердые опухшие слои каждый потолок Nano Wast в внутрених фасадов применяеться. Nano Wast фасадная краска максимально может получить для штукатурки сырого бетона, цемента старые поверхности грязь и жир должны удалены.
- Если специального назначение нету то новые должны быть окрашены черной штукатурки, бетон, цементные плиты поверхности должны быть сглажены с гипсом.
- При необходимости трещины должны быть заполнены акриловой шпаклевки дефекты должны устранены.
- Старые окрашеные заплесневелые поверхности перед нанесением на поверхность следует очистить влажной тряпкой тщательно наждачной бумагой поверхность должна быть удалена. Если сажа и плесень сушки упреждающий 2-3 слоя следует применять



Использование



При использовании 24 часа комнатная температура должна быть +5



До использовании Nano Clean внутреняя краску перемещать



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



чистой водой и щеткой или опрыскивателим в 2 слоя применять

После использование

NANO CLEAN МАТОВАЯ КРАСКА ВНУТРЕННИХ







Код Продукта 05

Описание продукции

*Фасадная грунтовка подготовлена для в соотвествии раствора, бетона, цементных плит, гипсовых панелей таких видов. Старые окрашеные поверхности.



Использование

*Благодаря легкой актированной фотокатализатора уничтожает вредные вещества и запах. Таким образом очистит стены,стены на долгое время будут чисты.

*Показаны сопротивлению и образованию грибков обеспечивает облегчению особенно для асматиков. *Превосходно прикрывает поверхности *Высокая пароницаемость и водяной паг выбрасываеться наружу и зданием

*Дождь,снег,влажность,слишком холодной или горячей погоды от неблагоприятных погодных условий не набухает и не меняет цвет.

*Превосходно прикрывает поверхности *Не содержит растворителя с водой разбавляеться без запаха не вредит здоровью человеку и окружающей

Техническая характеристика

Поверхности

*Во внутрених фасадов подготовленой раствора, бетона, цементных плит применяеться на новые так и на старые окрашеные стены.









Техническая характеристика

Структура

♦ Акриловая эмульсия на водной основе

Разбавлятель-

Вода

Вид упаковки

Темный ,вязкий,желе

Темный ,вязкий,желе

▼ Темный ,вязкий,желе

Цвет

 Распродаеться белый. Каталоги на все цвета производиться

Яркость

Вода, Паропроницаемость

♦ SD(m)(TS EN ISO 7783-2) При 0,250

Скраб

Оборот -(ASTM 2486) 500

Плотность

♦ При 1.65гр / см 3

Высыхание

Время высыхание

(+5)-+35 С) 2 слоя использоваеться, высыхание 6 часов ,полное высыхание 24 часа Низкая температура или из-за высокой влажности высахание удлиться

Отходы

• Поверхности гладкие и при одном слои средний 0,090 литр м2



Срок годности

Упаковка 5-35*С ² года

Упаковка

♦ Вес 20,10 или 3,5 кг пластиковая ведро 3.5 кг упаковка 4

Предупреждение безопасности

⋄ S 2: Хранить в недоступном месте от детей S 24/25: Избегать попадение глаз и

S 26: В случаи попадение 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 окончании работы крышку краски крепко закрыть. Хранить от замерзание.

Сертификат

₹S TS 5808

Tse TS 5808 No:04.524/6 04.506/E3