NANO WASH ФАСАДНАЯ КРАСКА







Использование Описание использование

Основа акриловой эмульсии и силикона фотокаталический (свет самоочищающийся)плесни и водорослей устойчивы, декоративная фасадная краска.

Оборудование



Штукатурная Гипсокартон подкладка



Акриловая грунтовка



Nano Wash

наружная



Nano Wash наружная краска

Подготовка пола



Скребок



Штукатурные мастерки





Наждак Шпатель



Очищающие покрытие



Щетка Смеситиль



Регулируемый полюс Посуда для перемещивание-



Опрыскиватель

Подготовка пола



Миномет



Бетон



Пементная доска



Штукатурная панель

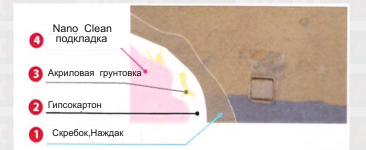


Старая пластиковая

*Грязь,масло и твердые опухший слои каждый потолок Nano West в наружных фасадов применяеться. Nano West фасадная краска максимальную выгоду сможет получить для штукатурки,сырого бетона,цемента или старой поверхности потолка грязь и жир должны быть удалены. *Если специального назначение нету то новые должны быть окрашены черной штукатурки, бетон, цементные плиты,поверхности должны быть сглажены гипсом. *При необходимости трещины должны быть заполнены

акриловой шпаклевки дефекты должны быть устранены. *Nano Wast фасадная краска после гладкой поверхности применяеться Nano West наружная фасадная грунтовка и краску обеспечит хорошую адгезию и расход краски уменьшиться.

*Старые окрашеные заплесневелые поверхности перед нанесения на поверхность следует очистить влажной тряпкой,тщательно наждачной бумагой поверхности должны быть удалены.Если сажа и плесень сушки упреждающие 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 WASH ФАСАДНАЯ КРАСКА







Код Продукта 20

Описание продукции

- № В наружных фасадов подготовлена в соотвествии раствора, бетона, цеметных плит, гипсовых панелей поверхностей таких видов.
- Старые окрашенные поверхности.



Использование

*Благодаря легкой актированной фотокализатора в качестве уничтожает вредных веществ и запахов. Таким образом очистит стены, стены на

долгое время будут чисты. *Показаны сопротивлению и образованию грибков,особенно облегчает асматиков.

*Неизгладимое и легко чиститься. *Превосходно прикрывает

поверхности.

Причина которая входит в силикон оталкивает воду,к передней поверхности дождевой воды,позволяет соскальзовать без смачивание поверхности.

Высокая пароницаемость и водяной пар выбрасываеться наружу и зданием позволяет легко дышать

*Дождь,снег,влажность,слишком холодной или гор<mark>яче</mark>й погоды,от неблагоприятных погодных условий не набухает и не ме<mark>ня</mark>ет цвет.

Он имеет превосходну<mark>ю</mark> покрытие

*Он устойчив к щелочу. *Не содержит растворителя с водой разбавляеться без запаха не вредит здоровью человека и окружающий среды.

神龙"

Поверхности

*В наружных фасадов подготовленной в соотвествии раствора, бетона, цементных плит применяеться на новые так и на старые окрашенные стены.

Подготовка пола(Zemin hazırlıgı)

*Грязь,масло и твердые опухший слои каждый потолок Nano West в наружных фасадов применяеться. Nano West фасадная краска максимальную выгоду сможет получить для штукатурки,сырого бетона,цемента или старой поверхности потолка грязь и жир должны быть удалены.

*Если специального назначение нету то новые должны быть окрашены черной штукатурки,бетон,цементные плиты,поверхности должны быть сглажены гипсом.

*При необходимости трещины должны быть заполнены акриловой шпаклевки дефекты должны быть устранены.

*Nano Wast фасадная краска после гладкой поверхности применяеться Nano West наружная фасадная грунтовка и краску обеспечит хорошую адгезию и расход краски уменьшиться.

*Старые окрашеные заплесневелые поверхности перед нанесения на поверхность следует очистить влажной тряпкой,тщательно наждачной бумагой поверхности должны быть удалены. Если сажа и плесень сушки упреждающие 2-3 слоя следует применять.









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

♦ (UER Pl005 стандарт) 82±2 %

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