

NANO WASH

ВНЕШНИЙ ГРУНТОВКА

Использование

Описание использования

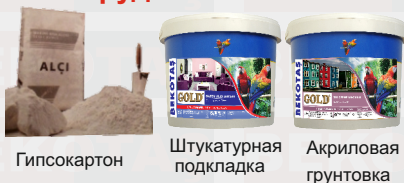
Основа акриловой эмульсии и силикона фотокаталический (свет самоочищающийся) пленки и водоросли устойчивы, декоративная фасадная краска.



Внешний



Оборудование



Гипсокартон

Штукатурная подкладка

Акриловая грунтовка



NANO наружная грунтовка

Подготовка пола



Скребок

Штукатурные мастерки

Шпаклевая лапатка

Шпатель

Наждач

Очищающие покрытие

Щетка

Смеситель

Регулируемый полюс

Посуда для перемещивания

Опрыскиватель

Подготовка пола



Миномет



Бетон



Цементная доска



Штукатурная панель



Старая пластиковая краска

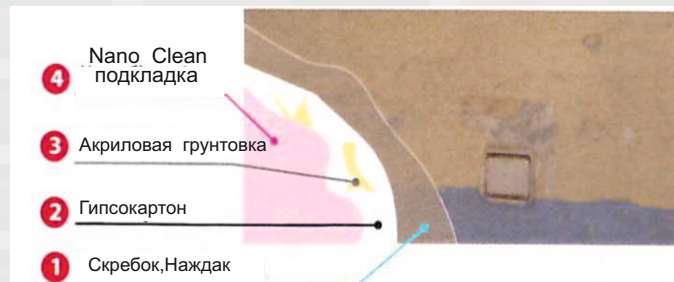
*Грязь, масло и твердые опухшие слои каждый потолок Nano West в наружных фасадах применяется. Nano West фасадная краска максимальную выгоду сможет получить для штукатурки, сырого бетона, цемента или старой поверхности потолка грязь и жир должны быть удалены.

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

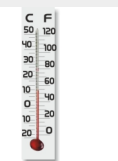
*При необходимости трещины должны быть заполнены акриловой шпаклевки дефекты должны быть устранины.

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

*Старые окрашенные 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 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

NANO WASH ВНЕШНИЙ ГРУНТОВКА



Внешний



Код Продукта 25

Описание продукции

- В наружных фасадов подготовлена в соответствии раствора,бетона,цементных 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 отталкивает воду,к передней поверхности дождевой воды,позволяет соскальзывать без смачивание поверхности.
*Высокая пароницаемость и водяной пар выбрасывается наружу и зданием позволяет легко дышать.
*Дождь,снег,влажность,слишком холодной или горячей погоды,от неблагоприятных погодных условий не набухает и не меняет цвет.
*Он имеет превосходную покрытие
*Он устойчив к щелочам.
*Не содержит растворителя с водой разбавляется без запаха не вредит здоровью человека и окружающей среды.

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

Подготовка пола(Zemin hazırlığı)

*Грязь,масло и твердые опухший слои каждый потолок Nano West в наружных фасадов применяется.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 West фасадная краска после гладкой поверхности применяется Nano West наружная фасадная грунтовка и краску обеспечит хорошую адгезию и расход краски уменьшиться.

*Старые окрашенные 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.



Мэтт



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 производится

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 удлиняется

Отходы

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



Срок годности

- Упаковка 5-35°C 2 года

Упаковка

- Вес 25,10 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 кожи
S 26: В случае попадание глаза промыть водой и обратиться к врачу
S 29: Не допускать попадение в канализацию
S 46: При проглатывание обратитесь к врачу и покажите этикетку
Перемещать при использовании. После окончании работы крышки краски крепко закрыть.Хранить от замерзание.

Сертификат

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