

NANO WASH

ВНЕШНИЙ ГРУНТОВКА



Использование

Описание использование

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

Оборудование



Гипсокартон



Штукатурная подкладка



Акриловая грунтовка



NANO наружная грунтовка

Подготовка пола



Скребок



Штукатурные мастерки



Шпатель лапатка



Шпатель



Наждак



Очищающие покрытие



Щетка



Смеситель



Регулируемый полюс



Посуда для перемещение-

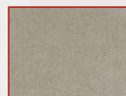


Опрыскиватель

Подготовка пола



Миниет



Бетон



Цементная доска



Штукатурная панель



Старая пластиковая краска

*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 назначения 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.

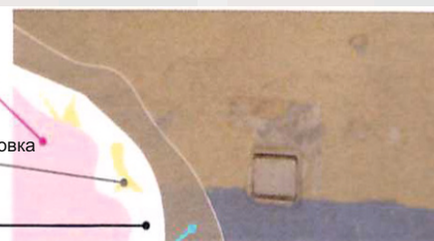
*Старые окрашенные заплесневелые поверхности перед нанесением на поверхность следует очистить влажной тряпкой, тщательно наждачной бумагой поверхности должны быть удалены. Если сажа и плесень сушки предупреждающие 2-3 слоя следует применять.

4 Nano Clean подкладка

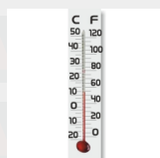
3 Акриловая грунтовка

2 Гипсокартон

1 Скребок, Наждак



Использование



При использовании 24 часа комнатная температура должна быть +5



До использования Nano Clean внутренняя краску перемещать



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



чистой водой и щеткой или опрыскивателем в 2 слоя применять

После использование

После использование все предметы промыть водой

NANO WASH

ВНЕШНИЙ ГРУНТОВКА



Внешний

Вода

Код Продукта 25

Описание продукции

- В наружных фасадах подготовлена в соответствии раствора, бетона, цементных плит, гипсовых панелей поверхностей таких видов.
- Старые окрашенные поверхности.

Использование

*Благодаря легкой активированной фотокализатора в качестве уничтожает вредных веществ и запахов. Таким образом очистит стены, стены на долгое время будут чисты.
 *Показаны сопротивлению и образованию грибов, особенно облегчает астматиков.
 *Неизгладимое и легко чиститься.
 *Превосходно прикрывает поверхности.
 *Причина которая входит в силикон отталкивает воду, 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 щелочу.
 *Не содержит растворителя с водой разбавляется без запаха не вредит здоровью человека и окружающей среды.

Поверхности

*В наружных фасадов подготовленной в соответствии раствора, бетона, цементных плит применяется на новые так и на старые окрашенные стены.
 Подготовка пола (Zemin hazirligi)
 *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 назначения 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.



Техническая характеристика

Структура

- Акриловая эмульсия на водной основе

Разбавитель

- 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 слою 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 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

