

ТИП КРАСКИ Водоразбавляемая краска на основе акрилата с двойным эффектом, для наружных деревянных поверхностей. NORDICA EKO образует твердую глянцевую поверхность, отталкивающую грязь и при этом сохраняет свой блеск и цвет без изменения на протяжении долгого времени.

ПРИМЕНЕНИЕ Для новых и ранее окрашенных акрилатными красками деревянных поверхностей, например, для наружных стен, облицовочных досок, навесов и для оконных переплетов. Подходит также для ремонтной окраски большинства ранее окрашенных масляной и алкидной краской поверхностей, находящихся в хорошем состоянии.

Для конструкций из бревна рекомендуется WOODDEX AQUA CLASSIC лессирующий антисептик.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ Прим. 37 объемных %

Летучие органические вещества (VOC) EU VOC допустимое значение (kat A/d): 130 г/л. VOC изделия: макс.130 г/л.

Практический расход 5 - 8 м²/л

Плотность 1,2 г/мл

Время высыхания, +23°C / 50 % RH

- на ощупь через 1 час

- нанесение следующего через 4 часа

слоя Холод и / или влага замедляют процесс высыхания краски

Разбавитель, очистка инструментов Вода. Рабочие инструменты немедленно промыть теплой водой и моющим средством после работы.

Глянец Глянцевая

Цвета По карте цветов для наружных поверхностей.
Краска подходит к колеровочной системе Текномикс.

Атмосферостойкость Очень хорошая

Упаковочные размеры База 1: 0,45 L, 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L

(доступность зависит от страны) База 3: 0,45 L, 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L

База 5: 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности и грунтовка

НОВАЯ ДЕРЕВЯННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ:

Обработать поверхность, как можно скорее. Пропитку и грунтовку лучше выполнить уже летом во время строительства.
Удалить снимающийся материал, грязь, пыль и плесень. При необходимости можно использовать средство для очистки фасадов RENSA FACADE.
Кистью нанести на поверхность бесцветный грунтовочный антисептик из серии WOODEX. Дать высохнуть на 1 сутки.
Загрунтовать грунтовкой NORDICA PRIMER, разбавленной на 5 - 10%. Дать высохнуть на 1 - 3 суток в зависимости от погоды.
Очистить заржавленные стальные участки: шлифование, обработка стальной щеткой и т.д., и загрунтовать антикоррозионной краской FERREX AQUA.

РАНЕЕ ОКРАШЕННАЯ ИЛИ СТАРАЯ ДЕРЕВЯННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Участки поверхности, находящиеся в плохом состоянии, заменить на новые. Удалить снимающийся материал, грязь и пыль. Удалить полностью поврежденные слои краски. Следует учитывать, что адгезия старого слоя краски может быть стала такой слабой, что есть причина краску удалить, хотя она кажется неповрежденной. Старый слой краски удаляется, в первую очередь скребком или стальной щеткой и, при возможности, подогревателем поверхности, инфракрасным подогревателем, предназначенным для этих целей. Во-вторую очередь, можно использовать состав для удаления краски или струйную очистку.
Ранее окрашенная масляными красками поверхность может быть в плохом состоянии: сильно мелившейся, пылеобразной и хрупкой. Подобные поверхности следует тщательно очистить, чтоб обеспечить хорошую адгезию новой краски к подложке. Некоторые старинные типы краски, например традиционная фалунская краска (вареная краска красная охра) и краска на льняном масле и керосине, образуют хрупкое и пылеобразное покрытие, неподходящее для производства ремонтной окраски краской NORDICA EKO. Если вы сомневаетесь, для проверки адгезии краски к поверхности необходимо произвести пробное окрашивание.

Поверхности вымыть средством для очистки фасадов RENSA FACADE и тщательно промыть водой.

Старую необработанную деревянную поверхность можно обработать бесцветным грунтовочным антисептиком из серии WOODEX до грунтовочной окраски, см. "НОВАЯ ДЕРЕВЯННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ".

Загрунтовать оголенные участки поверхности разбавленной на 5 - 10% грунтовкой NORDICA PRIMER. Дать высохнуть на 1 - 3 суток в зависимости от погоды.

Очистить заржавленные стальные участки: шлифование, обработка стальной щеткой и т.д., и загрунтовать антикоррозионной краской FERREX AQUA.

Поверхностная окраска

Для обеспечения однородности поверхности, следует подготовить достаточное количество краски в одну емкость.

Тщательно перемешать краску и наносить кистью, малярной щеткой или распылителем в 1 - 2 слоя.

Условия нанесения

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой.

Содержание влаги в древесине не должно превышать 20% от массы древесины в сухом состоянии.

Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должны быть выше +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.

Избегать выполнения окрасочных работ под прямыми солнечными лучами.

Хранение

Защищать от мороза.



VE_869_Tuoteseloste.pdf