

**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 деревянных поверхностей, например, для наружных стен, облицовочных досок, навесов и для оконных переплетов. 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 (кат 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.

Атмосферостойчивость

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 состав WOODEX AQUA BASE. 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.

РАННЕЕ 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.
Поверхности вымыть средством для очистки фасадов RENSA FACADE и тщательно промыть водой.
Старую необработанную деревянную поверхность можно обработать бесцветным пропитывающим составом WOODEX AQUA BASE 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.

Придбати Teknos Nordica Eco Teknos можна в інтернет-магазині ColorClub в розділі [ФАРБИ ПО ДЕРЕВУ](#)

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице [.teknos.com](http://www.teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.