

**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 WOODEX 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 м<sup>2</sup>/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.

**Атмосфераустойчивость** Очень хорошая

**Упаковочные размеры  
(доступность зависит от страны)**  
**База 1:** 0,45 L, 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L  
**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 анткоррозионной 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.

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 анткоррозионной 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.

---

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 [www.teknos.com](http://www.teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и системам окраски.

---



VE\_869\_Tuoteseloste.pdf