

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ 869**  
10 20.12.2011

## **NORDICA ЕКО** краска для домов

**ТИП КРАСКИ** Глянцевая краска на основе уникального акрилатного связующего с двойным эффектом.

**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. 36 объемных %

**Летучие органические вещества (VOC)** EU VOC допустимое значение (kat A/d): 130 г/л 2010. VOC изделия: макс.130 г/л.

**Практическая укрывистость** 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 на следующий день  
слоя Холод и / или влага замедляют процесс высыхания краски

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

**Глянec** Глянцевая

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

**Атмосферостойчивость** Очень хорошая

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 удаления плесени RENZA Homepesuliuos.  
Кистью нанести на поверхность бесцветный состав WOODEX AQUA BASE. Дать высохнуть на 1 сутки.  
Загрунтовать грунтовкой NORDICA POHJAMAALI, разбавленной на 5 - 10%. Дать высохнуть на 1 - 3 суток в зависимости от погоды.  
Металлические части вымыть при помощи TEKNOSOLV 1621 и загрунтовать краской FERREX.

#### 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 моющим средством RENZA Maalarinpesuliuos. Пораженные плесневым грибом поверхности обработать средством для очистки от плесени RENZA Homepesuliuos 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 POHJAMAALI. Дать высохнуть на 1 - 3 суток в зависимости от погоды.  
Заржавленные металлические участки обработать стальной щеткой. Вымыть все металлические части TEKNOSOLV 1621 и загрунтовать краской FERREX.

### 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 окраски на прямом солнце/пекле.

### 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 систем окраски.

---