
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.
<hr/>	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Содержание сухих веществ	Прим. 37 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 ² /л
Плотность	1,2 г/мл
Время высыхания, +23°C / 50 % RH	
- на ощупь	через 1 час
- нанесение следующего слоя	через 4 часа
	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

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 RENSA 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 (сольвент нафта) 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 RENSA Maalaripesuliuos. Пораженные плесневым грибок поверхности обработать средством для очистки от плесени RENSA 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 (сольвент нафта) 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 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 Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.