

<b>ТИП КРАСКИ</b>	Водоразбавляемая масляная краска для деревянных поверхностей, находящиеся на открытых площадках. Полуглянцевая.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Для новых и ранее окрашенных деревянных поверхностей, например, наружные стены, участки под навесами крыш, облицовочные доски и облицовочные доски оконных переплетов. Не рекомендуется для поверхностей, окрашенных дисперсионными красками.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Содержание сухих веществ</b>	Прим. 47 объемных %
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	EU VOC допустимое значение (кат A/d): 130 г/л 2010. VOC изделия: макс.130 г/л.
<b>Практическая укрывистость</b>	Строганная доска 8 - 10 м <sup>2</sup> /л Распиленная доска 5 - 7 м <sup>2</sup> /л
<b>Плотность</b>	1,2 г/мл
<b>Время высыхания, +23°C</b> - устойчивая к дождю - нанесение следующего слоя	через 6 часов через 1 - 3 суток Холод и / или влага замедляют процесс высыхания краски
<b>Разбавитель, очистка инструментов</b>	Вода. Рабочие инструменты немедленно промыть теплой водой и моющим средством после работы.
<b>Глянец</b>	Полуглянцевый
<b>Цвета</b>	Базы 1, 3 и 5. По карте цветов для наружных поверхностей.
<b>Атмосферостойчивость</b>	Хорошая Принять во внимание, что для масляных красок характерно со временем изменение глянца и цвета.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

См. паспорт по технике безопасности.  
ВНИМ! По поводу риска самовоспламенения, отходы, образующиеся из изделия, туман от распыления и загрязненная ветошь и т.д. следует хранить в пожаробезопасном месте, в герметично закрытой емкости, или отходы следует сжигать. Погружение в воду также рекомендуется. (См. параграф 7.1. в паспорте 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 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 Maalariinpesuliuos. 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.