



<b>ТИП КРАСКИ</b>	Масляно-алкидная краска для деревянных поверхностей на открытых площадках.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Деревянные поверхности, такие как: наружные стены, наличники, угловые и отделочные доски, деревянные заборы и оконные переплеты. Не подходит для поверхностей с дисперсионным покрытием.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Содержание сухих веществ</b>	Прим. 60 объемных %
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	EU VOC допустимое значение (kat A/d): 300 г/л. VOC изделия: макс. 300 г/л.
<b>Практический расход</b>	5 - 8 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 сутки Холод и / или влага замедляют процесс высыхания краски
<b>Разбавитель, очистка инструментов</b>	TEKNOSOLV 1621 (сольвент нафта)
<b>Глянец</b>	Полуглянцевый
<b>Цвета</b>	По карте цветов для наружных поверхностей.
<b>Атмосферостойчивость</b>	Хорошая Принять во внимание, что для масляных красок характерно со временем изменение глянца и цвета.
<b>Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)</b>	<b>База 1:</b> 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L <b>База 3:</b> 0,9 L, 2,7 L, 9 L

**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. Погружение в воду также рекомендуется.

**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 BASE. Дать высохнуть на 1 сутки.

Загрунтовать грунтовочной краской PUUPONJA.

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 средством для очистки фасадов RENSA FACADE и тщательно промыть водой.

Старую необработанную деревянную поверхность можно обработать бесцветным пропитывающим составом WOODEX BASE до грунтовочной окраски, см. раздел "Новые деревянные поверхности".

Загрунтовать оголенные участки поверхности PUUPONJA. 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.

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.

---

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.

---



VE\_315\_Tuoteseloste.pdf