

ТИП КРАСКИ	Масляно-алкидная краска для деревянных поверхностей на открытых площадках.
ПРИМЕНЕНИЕ	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

Содержание сухих веществ	Прим. 60 объемных %
Практическая укрывистость	Строганная доска 8 - 10 м ² /л Распиленная доска 5 - 7 м ² /л
Плотность	1,2 г/мл
Время высыхания, +23°C - устойчивая к дождю - нанесение следующего слоя	через 6 часов через 1 - 3 суток Холод и влага замедляют процесс высыхания краски
Разбавитель, очистка инструментов	ТЕКНОСОЛВ 1621
Глянец	Полуглянцевая
Цвета	По карте цветов для наружных поверхностей.
Атмосферостойчивость	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 РЕНСА Хомепесулиуос.

Кистью нанести на поверхность бесцветный состав ВУДЕКС КУЛЛЯСТЕ. Дать высохнуть на 1 сутки.

Сучки хвойных пород обработать лаком ОКСАЛАККА.

Загрунтовать грунтовочной краской ПУУПОХЬЯ, разбавленной на 5 - 10% разбавителем ТЕКНОСОЛВ 1621.

Металлические части вымыть при помощи ТЕКНОСОЛВ 1621 и загрунтовать краской ФЕРРЕКС.

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 РЕНСА Мааларинпесулиуос. Пораженные плесневым грибом поверхности обработать средством для очистки от плесени РЕНСА Хомепесулиуос и тщательно промыть водой.

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

Загрунтовать оголенные участки поверхности ПУУПОХЬЯ, разбавленной на 5 - 10% разбавителем ТЕКНОСОЛВ 1621. Дать высохнуть на 1 - 3 суток, в зависимости от погоды.

Заржавленные металлические участки обработать стальной щеткой. Вымыть все металлические части ТЕКНОСОЛВ 1621 и загрунтовать краской ФЕРРЕКС.

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/печи.

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.
