

ТИП КРАСКИ Алкидно-масляная краска для наружных деревянных поверхностей. Краска легко наносится и не образует потеков. Содержит защитный состав для древесины.

ПРИМЕНЕНИЕ Деревянные поверхности, как, например, наружные стены, обшивочные доски, края, углы, деревянные ограждения, оконные переплеты.
Не подходит для применения по дисперсионным покрытиям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ Прим. 60 объемных %

Летучие органические вещества (VOC) EU VOC допустимое значение (kat A/d): 300 г/л 2010. VOC изделия: макс. 300 г/л.

Практическая укрывистость Строганная доска 8 - 10 м²/л
Распиленная доска 5 - 7 м²/л

Плотность 1,2 г/мл

Время высыхания, +23°C / 50 % RH

- устойчивая к дождю через 6 часов
- нанесение следующего слоя через 1 - 3 суток
Холод и / или влага замедляют процесс высыхания краски

Разбавитель, очистка инструментов TEKNOSOLV 1621 (сольвент нефтя)

Глянец Полуглянцевый

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

Атмосферостойчивость Хорошая
Принять во внимание, что для масляных красок характерно со временем изменение глянца и цвета.

Упаковочные размеры (доступность зависит от страны) База 1: 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L
База 3: 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L
База 5: 2,7 L, 9 L, 18 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 удаления плесени RENZA Homepesuliuos.

Кистью нанести на поверхность бесцветный состав WOODEX BASE. Дать высохнуть на 1 сутки.

Загрунтовать деревянные поверхности грунтовкой PUUPONJA. 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 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 BASE до грунтовочной окраски, см.раздел "Новые деревянные поверхности".

Загрунтовать оголенные участки поверхности грунтовкой 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.

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.

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.