

| | | |
|--|--|--------------------------|
| ТИП ПРОДУКТА | Полуматовая водоразбавляемая краска на основе акрилата для наружных деревянных поверхностей. Экологически чистая, полуматовая краска для домов с маркировкой "Знак Лебедя" и прочностью NORDICA-класса: образует твердую поверхность, отталкивающую грязь и при этом сохраняет свой внешний вид и цвет без изменения на протяжении долгого времени. | |
| ПРИМЕНЕНИЕ | Для новых и ранее окрашенных деревянных поверхностей, например, наружных стен, подшивных досок и наличников. Для поверхностей из бревна рекомендуется WOODDEX AQUA CLASSIC лессирующий антисептик. NORDICA CLASSIC подходит также для ремонтной окраски ранее алкидными или акрилатными красками окрашенных фасадных металлических листов. | |
| ОДОБРЕНИЯ | Краска получила право использовать знак экологической сертификации Северных стран, "Знак Лебедя". | |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | | |
| Содержание сухих веществ | Прим. 37 объемных % | |
| Летучие органические вещества (VOC) | EU VOC допустимое значение (kat A/d): 130 г/л. VOC изделия: макс.130 г/л. | |
| Практический расход | Строганная доска | 8 - 10 м ² /л |
| | Распиленная доска | 5 - 8 м ² /л |
| | Фасадный металлический лист | 8 - 10 м ² /л |
| Плотность | прим. 1,3 г/мл | |
| Время высыхания, +23°C / 50 % RH | | |
| - на ощупь | прим. через 1 час | |
| - нанесение следующего слоя | через 2 - 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 | Полуматовая | |
| Цвета | База 1 (белая), база 3, база 5 (красная) и стандартные цвета R-642 HUSRÖD и PURE WHITE Краска подходит к колеровочной системе Текномикс. По карте цветов для наружных поверхностей. | |
| Атмосферостойкость | Очень хорошая | |
| 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 Стандартные цвета: 3 L, 10 L | |

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности и грунтовка

НОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

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 грунтовочный антисептик из серии WOODEX. Дать высохнуть на 1 сутки.

Загрунтовать деревянные поверхности NORDICA PRIMER и дать высохнуть на 1 - 3 суток в зависимости от погоды.

Металлические части вымыть при помощи TEKNOSOLV 1621 (сольвент нефта) и загрунтовать краской FERREX AQUA.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ИЛИ СТАРЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

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 грунтовочным антисептиком из серии WOODEX до грунтовочной окраски, см. "НОВАЯ ДЕРЕВЯННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ".

Загрунтовать оголенные участки деревянной поверхности NORDICA PRIMER. Дать высохнуть на 1 - 3 суток в зависимости от погоды.

Заржавленные металлические участки обработать стальной щеткой. Вымыть все металлические части TEKNOSOLV 1621 (сольвент нефта) и загрунтовать краской FERREX AQUA.

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.

Если краска наносится распылителем, то для уверенности обеспечения адгезии, обработку поверхности завершить кистью.

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.



VE_2270_Tuoteseloste.pdf