

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 акрилатными красками деревянных поверхностей, например, наружных стен, подшивных досок и наличников. Подходит также для ремонтной окраски большинства ранее окрашенных масляной и алкидной краской поверхностей, находящихся в хорошем состоянии.

Для поверхностей из бревна рекомендуется WOODEX 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. 36 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. 1,2 г/мл

Время высыхания, +23°C / 50 % RH

- на ощупь
- нанесение следующего слоя

прим. через 1 час
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

База 1: 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L

(доступность зависит от страны)

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 нафта) и загрунтовать краской FERREX AQUA.

РАННЕЕ 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.

Ранее окрашенная масляными красками поверхность может быть в плохом состоянии: сильно мелившаяся, пылеобразной и хрупкой. Подобные поверхности следует тщательно очистить, чтобы обеспечить хорошую адгезию новой краски к подложке. Некоторые старинные типы краски, например традиционная фалунская краска (вареная краска красная охра) и краска на льняном масле и керосине, образуют хрупкое и пылеобразное покрытие, неподходящее для производства ремонтной краски краской NORDICA CLASSIC. Если вы сомневаетесь, для проверки адгезии краски к поверхности необходимо произвести пробное окрашивание.

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 нафта) и загрунтовать краской FERREX AQUA.

Поверхностная окраска

Краску тщательно перемешать перед нанесением. Для того, чтобы избежать различия в цвете, при окраске больших поверхностей следует использовать краску одной партии колеровки для всей поверхности и / или смешать достаточное количество краски в одну емкость.

Краска наносится кистью. При нанесении безвоздушным распылителем поверхность выпрямить и завершить кистью. Подходящее сопло распылителя высокого давления 0,015 - 0,019".

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.

**ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И
БЕЗОПАСНОСТЬ**

Материал не классифицируется как опасный в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008.

Рекомендуемые меры безопасности при использовании:

Избегать излишнего контакта с кожей. Одевать рабочую одежду, защищающую от брызг краски.

При необходимости использовать средства для защиты глаз, защищающие от брызг краски.

При нанесении распылением избегать от дыхания тумана от распыления.
Использовать респиратор, тип фильтра А П.
Подробная информация и паспорт безопасности: веб-сайт материала www.teknos.com

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 системам окраски.



FI_2270_Tuoteseloste.pdf