

NORDICA CLASSIC

Полуматовая краска для домов

Полуматовая водоразбавляемая краска на основе акрилата для наружных деревянных поверхностей. 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.

NORDICA CLASSIC подходит также для ремонтной окраски ранее алкидными или акрилатными красками окрашенных фасадных металлических листов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сертификаты, заключения и классификация	Экологическая маркировка , Финский флаг-ключ
Рекомендуемые поверхности	Акрилатная краска, Тонко пиленая древесина, Масляная краска, Строганая древесина, Предварительно загрунтованная доска
Содержание нелетучих веществ	Прим. 36 объемных %
Летучие органические соединения (ЛОС)	EU VOC допустимое значение (кат. 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.
Цвета	База 1 (белая), база 3, база 5 (красная). По карте цветов для наружных поверхностей. Стандартные цвета: NCS S 0500-N. NCS S 0502-Y.
Колеровочная система	Teknomix
Глянец (60°)	Полуматовая
Разбавитель	Вода.

Плотность	прим. 1,3 г/мл
Хранение	Защищать от мороза.
Упаковочные размеры	Базы 1 и 3: 0,45 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л. База 5: 2,7 л, 9 л. NCS S 0500-N и NCS S 0502-Y: 10 л.

Доступность зависит от страны.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

НОВЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ 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.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ИЛИ СТАРЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ 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 мелившейся, пылеобразной и хрупкой. Подобные поверхности следует тщательно очистить, чтоб 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 окраски с этим материалом. 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.

Грунтование

На необработанную деревянную поверхность наносится бесцветный грунтовочный антисептик из серии WOODEX. Дать высохнуть на 1 сутки.

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

Также торцы древесины, которую промышленным способом обработана грунтовочной краской и/или подслоем, нужно обработать грунтовочным антисептиком и грунтовочной краской перед нанесением поверхностной краски.

Способ нанесения

Кистью, Распылителем

Нанесение

Для того, чтобы избежать различия в цвете, следует смешать достаточное количество краски в одну емкость.

Материал тщательно перемешать перед нанесением. При нанесении безвоздушным распылителем, то для уверенности обеспечения адгезии, поверхность выправить и завершить кистью. Подходящее сопло распылителя высокого давления 0,015–0,021".

Условия нанесения

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Содержание влаги в древесине не должно превышать 20 %. Во время нанесения и высыхания материала температура воздуха, поверхности и материала должна быть выше +5 °C, относительная влажность воздуха ниже 80 %. Избегать нанесения под прямыми солнечными лучами.

Время высыхания

+23 °C / 50 % RH

- на отлип

прим. 1 ч

- нанесение следующего слоя

2 - 4 ч

При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.

Стойкость

Атмосферостойкость: Очень хорошая.

Очистка

Теплая вода и RENSA BRUSH средство для очистки кистей.

Рабочие инструменты немедленно промыть после работы.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность и меры предосторожности

См. паспорт безопасности.

ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Рекомендуемые меры безопасности при использовании:
Избегать излишнего контакта с кожей. Одевать рабочую
одежду, защищающую от брызг краски.

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

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Teknos. Это предполагает, что потребитель краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте www.teknos.com. Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.