

TEKNOS OY

PL 107, 00371 HELSINKI, PUH. (09) 506 091

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика материала **869**  6 14 .03. 2003 | НОРДИКА ЭКО **краска для домов** |
| ТИП КРАСКИСВОЙСТВАПРИМЕНЕНИЕ | Глянцевая (с блеском 80), водоразбавляемая, износостойкая краска для внутренних и наружных деревянных и загрунтованных металлических поверхностей на основе уникального акрилатного связующего с двойным эффектом.  Cамоочищающаяся, грязеотталкивающая, стойкая против плесени, к УФ-лучам, к высокой температуре и влажности, с высокой адгезией и паропроницаемостью.  Совсем не пропускает дождевую воду. С высокой атмосфероустойчивостью.  Содержит безопасные для человека вещества, предохраняющие древесину от гниения, синевы и плесени.  НОРДИКА ЭКО применяется для неокрашенных и ранее окрашенных деревянных и металлических поверхностей, в том числе, для наружных стен, участков под навесами крыш, облицовочных досок, наружных досок, для оконных переплетов и конструкционных металлических элементов.  Для деревянных поверхностей и конструкций из бревен в качестве грунтовочного средства рекомендуется применять грунтовочный антисептик ВУДЕКС КЮЛЛЯСТЕ или антисептик ВУДЕКС. При применении в качестве грунтовочных средств, проникающих глубоко в поверхность и создающих с ней прочную механическую связку, срок службы покрытия увеличивается в несколько раз. Краску НОРДИКА ЭКО, при этом можно наносить в один слой.  Для металлических поверхностей перед нанесением краски НОРДИКА ЭКО, в качестве грунта рекомендуется использовать грунтовочную краску ФУТУРА 3 или антикоррозионную грунтовочную краску ФЕРРЕКС. |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ |  |
|  |  |
| Сухой остаток | Прим. 38 % по объему |
| **Практическая укрывистость** | Распиленная доска 5 - 7 м2/л  Строганая доска 8 – 10 м2/л |
| Плотность **Время высыхания: 23 0С** Относительная влажность воздуха 50% **-от пыли**  -**нанесение следующего слоя** | 1,2 кг/ л  20 минут  через 16 часов |
| **Разбавитель,**  **очистка инструментов**  **Блеск**  **Цвет**  Атмосферостойкость | Вода  Инструменты обязательно промыть после работы теплой водой и моющим средством.  Глянцевый  Колеруется по карте цветов для наружных поверхностей (NCS, RAL и др.)  Очень хорошая |

|  |  |
| --- | --- |
| ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮПодготовка поверхности **и грунтовка** Финишная окраска  Условия нанесения **Хранение** Охрана труда **Охрана окружающей среды** | НЕОКРАШЕННАЯ ДЕРЕВЯННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ:  Поверхность обработать, как можно быстрее. Пропитку и грунтовку лучше выполнить уже летом во время строительства.  С поверхности удалить отслаивающийся материал, грязь, пыль и плесень. При необходимости, использовать моющее средство.  Поверхность загрунтовать адгезионной грунтовочной краской ФУТУРА 3 или МЕТА ФЕРРЕКС, или обработать кистью бесцветным пропиточным составом ВУДЕКС или ВУДЕКС КЮЛЛЯСТЕ.  При обработке ВУДЕКС КЮЛЛЯСТЕ, поверхности дать высохнуть в течение 2 – 5 суток, в зависимости от погоды и степени пропитки.  Сучки хвойных пород обработать лаком ОКСАЛАККА.  Металлические части обезжирить разбавителем ТЕКНОСОЛВ 1621 и загрунтовать краской ФЕРРЕКС или МЕТА 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 толстого слоя краски стала слабой и его необходимо удалить, хотя он кажется неповрежденным. Старый слой краски удаляется в первую очередь скребком или стальной щеткой.  Во вторую очередь, можно использовать состав-смывку для удаления краски или струйную очистку.  Окрашенную поверхность вымыть подходящим моющим раствором в соответствии с руководством. Пораженные плесневым грибком поверхности обработать и тщательно промыть водой.  Старую необработанную деревянную поверхность можно обработать по аналогии с обработкой новой деревянной поверхности.  Заржавленные участки обработать стальной щеткой. Обезжирить все металлические части растворителем ТЕКНОСОЛВ 1621 и загрунтовать краской ФЕРРЕКС или МЕТА ФЕРРЕКС.    Для получения однородной поверхности следует подготовить в одной емкости достаточное количество краски.  Краску тщательно перемешать и наносить кистью, малярной щеткой или  распылителем в 1 – 2 слоя.  Окрашиваемая поверхность должна быть сухой.  Влажность древесины не должна превышать 20% от массы древесины в сухом состоянии.  Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, поверхности и краски должны быть выше + 5 0С, относительная влажность воздуха  ниже 80 %.  Избегать выполнения окраски на открытом солнце.  Защищать от мороза.  Работу выполнять с осторожностью.  Не выливать в канализацию, водоем или почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку. |
| 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 материала, то мы несем ответственность только за его качество, гарантированное фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. | |