

Paint with Pride

НОРДИКА – Краски для деревянных домов

7612

НОРДИКА ЭКО Фасадная краска

превосходная краска для наружных работ, которая обеспечит оптимальную защиту вашему деревянному дому. Краска способна сохранять свой элегантный блеск и насыщенный цвет в течение многих лет. Благодаря тому, что с краской легко работать, и она хорошо распределяется по поверхности, именно её предпочитают профессионалы. Владелец деревянного дома может быть уверен и должен высоко оценить тот факт, что в ближайшее десятилетие краска **НОРДИКА ЭКО** будет всегда доступна для малярных работ. Следует также помнить, что, в отличие от матовых красок, в переменчивом климате глянцевая фасадная краска будет дольше оставаться чистой.

НОРДИКА АКВА Масляная краска

водоразбавляемая масляная краска для неокрашенных и ранее окрашенных масляной краской деревянных поверхностей. Это современная версия использовавшегося в течение десятков лет типа масляной краски.

НОРДИКА АКВА - настоящая алкидная масляная краска со всеми характерными свойствами масляной краски: она хорошо защищает деревянную поверхность, но со временем приобретает матовость и сохраняет благородную красоту масляной краски.

Связующее вещество в краске **НОРДИКА АКВА** заменено на водоразбавляемое для обеспечения эффективности в ходе окраски и для соответствия жёстким экологическим требованиям.

НОРДИКА Грунтовочная краска

водоразбавляемая алкидная грунтовочная краска. Хорошо сцепляется с обработанной антисептиком или с необработанной деревянной поверхностью. Отлично подходит для пиленных и для строганых поверхностей. Дополнительные защитные вещества, содержащиеся в грунтовочной краске **НОРДИКА**, позволяют продлить возраст деревянных наружных конструкций и вместе с деревозащитными свойствами антисептика **ВУДЕКС Кюллясте АКВА** противостоят гниению и образованию грибка.

Грунтовочная краска **НОРДИКА** образует сплошную плотную и совершенно матовую плёнку, которая служит прекрасной основой для нанесения краски серии **НОРДИКА** для наружных работ.

ВУДЕКС Кюллясте АКВА

Грунтовочный антисептирующий состав

водоразбавляемый, грунтовочный состав, не образующий плёнку, на масляной основе для необработанных деревянных поверхностей.

Вещества, входящие в состав антисептика **ВУДЕКС Кюллясте АКВА** и предохраняющие древесину от гниения, образования синевы и грибка, проникают вглубь деревянной поверхности и защищают как саму деревянную конструкцию, так и нижний слой покраски от негативного воздействия окружающей среды.

Эффективность **ВУДЕКС Кюллясте АКВА** подтверждена результатами независимых лабораторных испытаний и, как разбавляемый водой антисептик, этот состав отвечает современным и будущим требованиям по экологии.



Краски серии НОРДИКА, разбавляемые водой, обеспечат надёжную окраску деревянным поверхностям.



Новая неокрашенная деревянная поверхность

Для лучшей защиты от гниения и образования грибка чистая, сухая деревянная поверхность сначала обрабатывается антисептиком с помощью кисти. Затем на поверхность наносится грунтовочная краска, которая образует хорошую основу для нанесения фасадной краски. На заключительном этапе поверхность покрывается защитной краской, которая обеспечивает дому красивый и прочный внешний вид.

Данная система обработки в три этапа прошла проверку в ходе многочисленных и многолетних тестов на износостойкость и показала себя как лучший способ защиты деревянных наружных конструкций в условиях финского климата.

Деревянные элементы, обработанные грунтовкой в заводских условиях

Если наружная обшивка дома обработана грунтовочной краской в заводских условиях, во время окраски дома можно сразу перейти к фасадному окрашиванию. В качестве краски для наружной отделки домов, применяемой вместе с наиболее распространёнными заводскими грунтовочными красками, такими как **ТЕКНОЛ 1881** марки «Текнос», подходит фасадная краска **НОРДИКА ЭКО** или масляная краска **НОРДИКА АКВА**. Обработанные грунтовкой в заводских условиях деревянные материалы рекомендуется окрашивать сразу после установки и не позднее, чем через год после того, как древесина была подвержена климатическому влиянию.

Окрашенные поверхности

Краска **НОРДИКА ЭКО** - прекрасный выбор при проведении ремонтных и корректировочных малярных работ. Эти краски отлично подходят для нанесения на наиболее популярные ранее типы красок: водно-дисперсионные акрилатные, а также алкидные или масляные краски на основе растворителя.

Масляные краски **НОРДИКА АКВА** можно наносить на старый чистый слой алкидной или масляной, но не акрилатной краски.

Дизайн цвета

Колеровочные карты и образцы оттенков фасадных красок производства «Текнос» имеются в любом специализированном хозяйственном магазине или магазине строительных материалов. Наша система колерования «Текномикс» позволяет создать тысячи разнообразных цветовых решений. Дилеры и дизайнеры компании «Текнос» с удовольствием помогут подобрать необходимое цветовое сочетание.

Блеск

Помимо цвета на внешний вид окрашенной поверхности влияет степень блеска. Свежеокрашенные красками **НОРДИКА ЭКО** и **НОРДИКА АКВА** глянцевые поверхности сложно отличить друг от друга.

Со временем поверхность, окрашенная краской **НОРДИКА АКВА**, приобретает типичный для масляных красок вид, её блеск и оттенок тускнеют с годами.

НОРДИКА ЭКО, в свою очередь, сохраняет свой первоначальный внешний вид, блеск и оттенок в течение многих лет и даже десятилетий.

Подготовка окрашиваемой поверхности

Надлежащая подготовка окрашиваемой поверхности является залогом успешного результата окраски. Окрашиваемую поверхность необходимо обязательно очистить от грязи, пыли и других загрязнений. С точки зрения окрашиваемости жёсткая пиленая древесина является наиболее лёгким в работе материалом.

Строганая деревянная поверхность, в свою очередь, является достаточно гладкой и плотной. Строганую деревянную поверхность, подвергающуюся сильному износу (напр., двери, оконные переплёты, перила и пр.), можно немного обработать щёткой или отшлифовать, что улучшит впитываемость средств для обработки поверхности и их сцепляемость с материалом. Это существенно повысит износостойкость и надёжность обработки поверхности.

Окраска

Фасадные малярные работы следует планировать с особой тщательностью и предварительно как можно точнее рассчитать расход краски. Для сплошных поверхностей, напр., для окраски одной стены необходимо запастись достаточным количеством краски одной партии колеровки. Это необходимо для того, чтобы получить однородную поверхность и предотвратить образование рабочих стыков и швов. Возможные рабочие стыки следует размещать в местах, разделяющих сплошную поверхность стены, например, в углах или по краям оконных рам.

Краску необходимо тщательно размешать и при необходимости разбавить. Необходимость разбавления и количество разбавителя зависит от типа краски и условий работы, но, как правило, составляет от 5 до 25 %. Краску или деревозащитное средство можно наносить на поверхность распылителем, кистью или валиком, но для получения ровного однородного конечного результата финишную обработку поверхности необходимо производить кистью. Поверхность обрабатывается вдоль волокон древесины. Торцы, впитывающие больше краски, обрабатываются с особой тщательностью.





Условия при окраске

Во время нанесения краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна сохраняться на уровне более +5°C при относительной влажности воздуха менее 80 %. Необходимо избегать проведения малярных работ под палящими лучами солнца. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Влажность древесины не должна превышать 20 % от массы древесины в сухом состоянии. Чем меньше в заболонной древесине влаги, тем лучше в неё впитывается и распределяется средство для обработки поверхности.



Ремонтная окраска

Поверхности, подготовленные для повторной обработки, следует очистить и при необходимости промыть подходящим моющим средством или средством для удаления грибковых образований. Отслоившийся старый слой краски также необходимо удалить.

Подготовленные деревянные поверхности обрабатываются антисептической пропиткой **ВУДЕКС Кюллясте АКВА** и грунтуются грунтовочной краской **НОРДИКА**. Поверхность окрашивается акрилатной краской **НОРДИКА ЭКО** или масляной краской **НОРДИКА АКВА** в один слой или, в случае неравномерного распределения цветового оттенка, в два слоя.

Выбор краски зависит от типа связующего вещества старой краски. На старый слой масляной краски можно без проблем нанести масляную или акрилатную краску. На поверхность, обработанную водно-дисперсионной акрилатной краской (ранее данный тип краски назывался латексной краской), лучше всего ложится краска с акрилатным связующим веществом.



НОРДИКА ЭКО Фасадная краска

Тип изделия: водоразбавляемая фасадная краска для деревянных поверхностей на основе акрилатного связующего с двойным эффектом.
Товарная группа 35.1. Степень блеска 2, глянцевая.
Расход: распиленная доска 5-8 м²/л
Время высыхания, +23°C: сухая от пыли прим. через 30 мин.
Нанесение нового слоя: на следующий день
Разбавитель: вода
Цвет: колеровка в соответствии с картой цветов фасадных красок



НОРДИКА АКВА Масляная краска

Тип изделия: водоразбавляемая масляная краска для деревянных наружных поверхностей.
Товарная группа 45.1. Степень блеска 3, полуглянцевая.
Расход: распиленная доска 5-8 м²/л
Время высыхания, +23°C: сухая от пыли прим. через 6 часов
Нанесение нового слоя: на следующий день
Разбавитель: вода
Цвет: колеровка в соответствии с картой цветов фасадных красок



НОРДИКА Грунтовочная краска

Тип изделия: водоразбавляемая краска на алкидной основе для грунтовки наружных деревянных поверхностей.
Товарная группа 14.1. Степень блеска 6, совершенно матовая.
Расход: распиленная доска 5-8 м²/л
Время высыхания, +23°C: сухая от пыли прим. через 6 часов
Нанесение нового слоя: прим. через 16 часов
Разбавитель: вода
Цвет: белый. Возможна колеровка по карте цветов фасадных красок, однако соответствие выбранному цвету может быть не совсем точным.



ВУДЕКС Кюлясте АКВА

Грунтовочный антисептирующий состав

Тип изделия: водоразбавляемое средство для временной защиты наружных поверхностей, наносится до покраски и покрытия лаком.
Входящие в состав средства масло и другие вещества, препятствующие возникновению синевы и образования грибка, хорошо впитываются в древесину, не образуя плёнку, и обеспечивают поверхности эффективную защиту под финишную окраску.
Товарная группа 86.
Расход: распиленная доска 5-8 м²/л
Время высыхания, +23°C: полностью высыхает после впитывания состава, не образует плёнку
Нанесение нового слоя: на следующий день

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ПОД ОКРАСКУ, НОРДИКА ЭКО

Окраска RYL 2001 (Общие требования к качеству строительных работ, Финляндия)
комбинация этапов работы 353ТЕК

Подготовка поверхности: С обрабатываемой поверхности следует удалить грязь, пыль и другой отслаивающийся материал.

Окраска:

Обработка грунтовочным деревозащитным антисептиком 1х86 **ВУДЕКС Кюллясте АКВА**

Грунтовка масляной грунтовочной краской 1х14.1 **НОРДИКА** Грунтовочная краска

Финишная обработка водоразбавляемой краской 2х35.1 **НОРДИКА ЭКО** Фасадная краска

РЕМОНТНАЯ ОКРАСКА, НОРДИКА ЭКО

Окраска RYL 2001 (Общие требования к качеству строительных работ, Финляндия)
комбинация этапов работы 353ТЕК

Подготовка поверхности: Обрабатываемую поверхность необходимо вымыть. При необходимости поражённую грибком поверхность обработать. Старый отслаивающийся слой краски следует удалить. Заржавленные металлические детали обрабатываются стальной щёткой и грунтуются антикоррозийной грунтовочной краской.

Окраска:

Повреждённые (очищенные) участки обрабатываются грунтовочным деревозащитным антисептиком 1х86 **ВУДЕКС Кюллясте АКВА**

Грунтовка повреждённых участков масляной грунтовочной краской 1х14.1 **НОРДИКА** Грунтовочная краска

Финишная обработка водоразбавляемой краской 1х35.1 **НОРДИКА ЭКО** Фасадная краска

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ПОД ОКРАСКУ, НОРДИКА АКВА Масляная краска

Окраска RYL 2001 (Общие требования к качеству строительных работ, Финляндия)
комбинация этапов работы 459ТЕК

Подготовка поверхности: С обрабатываемой поверхности следует удалить грязь, пыль и другой отслаивающийся материал.

Гвозди и прочие заржавленные металлические детали обрабатываются антикоррозийной краской.

Окраска:

Обработка грунтовочным деревозащитным антисептиком с помощью кисти 1х86 **ВУДЕКС Кюллясте АКВА**

Грунтовка масляной грунтовочной краской 1х14.1 **НОРДИКА** Грунтовочная краска

Финишная обработка масляной краской 2х45.1 **НОРДИКА АКВА** Масляная краска

РЕМОНТНАЯ ОКРАСКА, НОРДИКА АКВА Масляная краска

Окраска RYL 2001 (Общие требования к качеству строительных работ, Финляндия)
комбинация этапов работы 459ТЕК

Подготовка поверхности: Обрабатываемую поверхность необходимо вымыть. При необходимости поражённую грибком поверхность обработать. Старый отслаивающийся слой краски следует удалить. Заржавленные металлические детали обрабатываются стальной щёткой и грунтуются антикоррозийной грунтовочной краской.

Окраска:

Повреждённые (очищенные) участки обрабатываются грунтовочным деревозащитным антисептиком 1х86 **ВУДЕКС Кюллясте АКВА**

Грунтовка повреждённых участков масляной грунтовочной краской 1х14.1 **НОРДИКА** Грунтовочная краска

Финишная обработка водоразбавляемой краской 1х45.1 **НОРДИКА АКВА** Масляная краска





НОРДИКА

серия фасадных красок, изготовленных в Северных странах и занимающих прочные позиции на рынке. Современная и экологичная продукция **НОРДИКА** – это надёжные и всегда доступные водоразбавляемые краски для деревянных домов с гарантией высокого качества и отличными функциональными свойствами.



TEKNOS OY

Takkatie 3, P.O. Box 107, 00371 HELSINKI
Финляндия
Тел. +358 9 506 091,
факс +358 9 5060 9501
www.teknos.com