

NORDICA PRIMER

грунтовочная краска по дереву

Тип продукта	Водоразбавляемая алкидная адгезионная грунтовка для наружных работ по дереву. Входит в систему покрытия красками NORDICA.
Применение	<p>Материал NORDICA PRIMER применяется в качестве грунтовки под окрашивание красками NORDICA фасадов деревянных зданий из вагонки, блок-хауза, планкена, имитации бруса и других обшивочных досок. Грунтовку можно наносить на оконные рамы, вертикально расположенные конструкции под навесом, беседки.</p> <p>Грунтовку можно применять как для новых поверхностей, так и для ремонта старых, окрашенных ранее масляными, алкидными или акриловыми красками.</p> <p>Мы не рекомендуем наносить NORDICA PRIMER на срубы из бревна и бруса, двери, садовую и уличную мебель, а также на горизонтальные поверхности, где в зимний период постоянно лежит снег.</p>

Технические данные

Теоретический расход	Теоретический расход составляет 5-10 м ² /л на гладкие поверхности на 1 слой. При окрашивании грубо обработанных и фактурных поверхностей расход может увеличиться.
Время высыхания	При температуре от 20°C и нормальной влажности загрунтованная поверхность высыхает «на отлип» за 3 часа. Следующий слой можно наносить не ранее, чем через 24 часа. Под окрашивание красками NORDICA рекомендуем выдержать загрунтованную поверхность 2-3 суток.
Цвет и колеровка	NORDICA PRIMER выпускается в виде базовых продуктов PM1 и PM3, колеруемых по таблице цветов для наружных работ пастами TEKNOMIX. Краску NORDICA PRIMER PM1 можно применять колерованной в светлые оттенки и в качестве белой, краску базы PM3 следует применять только колерованной.
Способ нанесения и инструменты	<p>Мы рекомендуем наносить грунтовку NORDIC PRIMER кистью.</p> <p>Тщательно перемешивайте грунтовку до и во время работы. Для нанесения грунтовку можно разбавить чистой водой не более, чем на 10% по объёму.</p> <p>Каждый элемент конструкции необходимо обрабатывать вдоль волокон непрерывно по всей длине, чтобы избежать видимых стыков.</p> <p>Для очистки инструментов мы рекомендуем использовать воду с моющим средством.</p>

Инструкция по применению

Подготовка поверхности

Новую древесину без видимых признаков биопоражения (синевы, серые пятна, черные точки) можно обрабатывать сразу, предварительно удалив щётками пыль. При возможности можно воспользоваться обдувкой сжатым воздухом.

Пораженную древесину, а также пиломатериалы, длительно находившиеся на улице без защитного покрытия, обработать водным раствором концентрата RENZA FACADE, затем промыть чистой водой и просушить.

Подготовленные поверхности следует загрунтовать WOODEX AQUA BASE или WOODEX BASE. После грунтования WOODEX AQUA BASE окрашивание можно начинать через 2 часа, а после грунтования WOODEX BASE – не ранее, чем через 24 часа.

Если древесина ранее была обработана другими защитными средствами, следует заранее проверить совместимость материалов пробным окрашиванием.

Невпитывающие предыдущие покрытия нужно удалить полностью.

Если поверхность ранее была окрашена материалами на масляной основе, а покрытие достаточно прочное, его следует отшлифовать до матового состояния, убрать пыль. После этого можно приступить к грунтованию.

Условия при выполнении работ

Перед началом работ на улице оцените прогноз погоды. Малярные работы требуют несколько суток стабильной погоды без дождя. Спланируйте окрашивание таким образом, чтобы не начинать работу сразу после выпадения росы и завершить рабочий процесс за час до её вечернего появления.

Температура воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть в пределах от 10 до 25°C, относительная влажность воздуха - менее 80%. Поверхности, не подлежащие окрашиванию, необходимо защитить плёнкой и/или малярным скотчем.

Избегайте окрашивания при предельно допустимых значениях температуры и влажности, а также под действием прямых солнечных лучей.

Охрана труда и безопасность

Как и при работе с любыми лакокрасочными материалами при окрашивании NORDICA PRIMER необходимо следовать общим правилам безопасной работы:

Используйте спецодежду, перчатки и защитные очки.

Работая в помещении, не забывайте о проветривании.

Не употребляйте пищу и напитки по месту окрашивания, проследите, что рабочие инструменты и материалы недоступны детям и домашним животным.

Внимание! Все лакокрасочные материалы, содержащие масла, алкидные смолы и органические растворители способны к самовозгоранию. Пролит материал необходимо сразу убрать с помощью песка. Тряпки, опилки и иные пористые материалы, пропитанные лаками, красками, маслами и растворителями, необходимо хранить в закрытых металлических ёмкостях или залитыми водой. Горючие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Настоящее дополнение к технической спецификации не заменяют и не отменяют обязательных требований технической спецификации. Приведенная техническая информация получена в результате опыта практического применения и носит рекомендательный характер. Компания Текнос оставляет за собой право вносить изменения в техническую спецификацию без специального уведомления. Актуальные технические спецификации и паспорта безопасности находятся на сайте www.teknos.ru

Компания Текнос не контролирует процесс окрашивания и не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие нарушения условий хранения и транспортирования, технологических норм и правил, требований охраны труда, мер пожарной безопасности и законодательства по охране окружающей среды при выполнении малярных работ.