

Faktura™

КРАСКА FAKTURA ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ФАСАДОВ



- ✓ Для наружных и внутренних работ
- ✓ Натуральный воск эффективно противодействует проникновению влаги, а с ней и микроорганизмов
- ✓ Не растрескивается, не препятствует естественному «дыханию» древесины
- ✓ Защищает от УФ-излучения — препятствует выгоранию и старению древесины
- ✓ Долговечная — срок службы покрытия с Грунтовкой FAKTURA — не менее 10 лет
- ✓ База А, база С для машинной колеровки
- ✓ Не содержит вредных к и компонентов и безопасна для окружающей среды и здоровья человека

Краткая аннотация

Фасовка — Ведро 0,9 л — Ведро 2,7 л — Ведро 9 л	Нормативная документация: ТУ 2316-005-49417770-2008
Назначение <i>Краска FAKTURA для деревянных фасадов водоразбавляемая на основе специального акрилового связующего и натурального воска. Образует водо- и атмосферостойкое эластичное паропроницаемое («дышащее») покрытие, которое не разрушается при сезонном изменении состояния древесины, обладает высокими гидроизолирующими свойствами.</i>	Пригодные подложки: для любых деревянных поверхностей (кроме полов). Отлично подходит для окраски деревянных фасадов и интерьеров

<p>Краска FAKTURA для деревянных фасадов отличается высокой устойчивостью к перепадам температуры и неблагоприятным атмосферным условиям. Быстросохнущая. С биозащитой от синевы, плесени и других микроорганизмов.</p>	<p>домов, беседок, оград, декоративных и конструктивных элементов (наличников, рам, переплетов, дверей, шпалер, и т.д.) по вагонке, брусу, блок-хаусу, оцилиндрованному бревну.</p>
<p>Применение</p> <p>Окрашиваемая поверхность должна быть чистой, прочной, сухой.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Неровности выровнять Шпатлевкой FAKTURA по дереву. 2. Новые поверхности очистить от смолы, грязи, пыли, ранее окрашенные – от непрочно держащегося старого покрытия. Далее – отшлифовать, пыль удалить. 3. Металлические элементы очистить от ржавчины, отшлифовать и загрунтовать антикоррозионной грунтовкой. 4. Новую деревянную поверхность обработать Грунтовкой FAKTURA для деревянных фасадов антисептической (согласно инструкции по нанесению). Особо тщательно обработать сучки и торцы Грунтовкой FAKTURA для деревянных фасадов антисептической или Грунт-пропиткой FAKTURA для древесины. <p>Краска готова к применению после перемешивания. При использовании краскораспылителя – развести до рабочей вязкости водой, но не более 5% от объема. Наносить равномерным слоем вдоль волокон древесины (по направлению ворса) специальной кистью для водных красок, валиком, краскораспылителем при круглосуточной температуре воздуха выше +5°C, относительной влажности воздуха не более 80% и влажности древесины не более 20% при нормальных погодных условиях (отсутствие дождя, сильного ветра, тумана).</p> <p>Для получения долговечного покрытия «Краску FAKTURA для деревянных фасадов» рекомендуется наносить не менее 2 слоев на загрунтованную «Грунтовкой FAKTURA для деревянных фасадов» (1 слой) поверхность, соблюдая температурно-влажный режим и технологию нанесения.</p>	<p>Расход:</p> <p>На однослойное покрытие по подготовленной поверхности – 1 л до 10 м² в зависимости от способа нанесения. Время высыхания и расход отколерованной краски могут незначительно отличаться в зависимости от выбранного цвета. Точный расход определяется при пробной окраске на объекте.</p>
<p>Колеровка</p> <p>База А (см. маркировку) применяется без колеровки как готовая белая краска, также колеруется в пастельные тона на специализированном оборудовании по каталогам: MONICOLOR NOVA, SPIRIT, RAL Design, RAL Classic, NCS и вручную совместимыми колеровочными пастами.</p> <p>База С (см. маркировку) является основой (полуфабрикатом) для получения ярких, насыщенных тонов (по указанным выше каталогам) и в не колерованном виде не применяется!</p>	<p>Время высыхания</p> <p>При температуре (20±2) °C и относительной влажности воздуха 65% – 2 часа (каждый слой). Следующий слой наносить не ранее, чем через 4 часа. Полное высыхание – 24 часа. Способным выдерживать нагрузку покрытие становится через 5 суток. До окончательной</p>

	стойкости – 1 месяц, после чего покрытие можно очищать нейтральными моющими средствами с помощью мягкой ткани, губки, щетки с мягким ворсом. При более низкой температуре или более высокой влажности время высыхания может быть больше
--	---

Разрешительная документация: 1. Свидетельство о государственной регистрации.	
--	--

Гарантии производителя: Гарантийный срок: 36 месяцев с даты изготовления.	
---	--

Техническая информация

Наименование показателя	Значение
Внешний вид материала в таре	Непрозрачная жидкость желтовато-белого цвета. Может содержать белые хлопья, мягко оседающие на дне емкости и легко растворяющиеся в процессе перемешивания.
Внешний вид покрытия	После высыхания краски должна образовываться пленка с ровной однородной поверхностью
Динамическая вязкость (100 rpm) 6 ротор при t (20±2)°С, мПа*с	3000-7000
Массовая доля нелетучих веществ, %	База А 55-65% Бааз С 40-50%
рН	7,5-9,5
Укрывистость высушенной пленки, г/м ² , не более	180
Степень дисперсности, мкм, не более	30
Время высыхания до степени 3 при t (20±2)°С и влажности (65±5)%, ч	Не более 1 ч
Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей, ч, не менее:	
- воды, ч	48
- 3%-ого раствора натрия хлористого	24
Морозостойкость, циклы до -30°С при транспортировании	5 циклов

Дополнительная информация

Меры предосторожности Окрасочные работы проводить на открытом воздухе или в проветриваемом помещении. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При попадании на кожу и в глаза промыть водой. После окончания работ проветрить помещение. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Краска пожаровзрывобезопасна	
--	--

<p>Транспортировка и хранение</p> <p>Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре выше 5°C, вдали от приборов отопления, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, в местах, недоступных для детей.</p> <p>Выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания/оттаивания до -30°C при транспортировании. В случае замерзания краску размораживать при комнатной температуре без дополнительного нагрева. После оттаивания краска сохраняет первоначальные свойства.</p>	<p>Состав:</p> <p>акриловая дисперсия, титановый пигмент, функциональные и антисептические добавки, наполнитель, вода.</p>
<p>Производитель</p> <p>АО «Объединение «Ярославские краски»</p> <p>150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17</p> <p>телефон/факс: (4852) 74-89-80, 74-89-81</p> <p>e-mail: kraski@yarkraski.ru, yarkraski.ru</p>	