

SILICON
FLEXX
TECHNOLOGY



СОХРАНЯЕТ
ПЛАСТИЧНОСТЬ
ВО ВРЕМЕНИ



ГРУНТ-ОСНОВА ПО ДЕРЕВУ

- НА 50% ЛУЧШЕ ПРОНИКАЕТ В СТРУКТУРУ ДРЕВЕСИНЫ- НА 15% УСИЛИВАЕТ ПРОЧНОСТЬ (НЕСУЩУЮ СПОСОБНОСТЬ) ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

- ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАДЕЖНУЮ ЗАЩИТУ ОТ БИОПОРАЖЕНИЙ

- В КОМПЛЕКСЕ С ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ДЕРЕВУ: ЭКСТЕРЬЕРНЫМ, ИНТЕРЬЕРНЫМ, КРАСКОЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ФАСАДОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ МЕНЕЕ 20 ЛЕТ.



Краткая аннотация

Фасовка

- Ведро металлическое – 2,5 л
- Ведро металлическое - 9, 0 л

Нормативная документация:
ТУ 2332-252-49404743-2014

Назначение

Грунт-основа по дереву является обязательной частью комплекса покрытия для наружных и внутренних работ. Комплекс, состоящий из грунт-основы и декоративного экстерьерного покрытия по дереву образует пленку, обладающую превосходными защитными и декоративными свойствами.

Грунт-основа глубоко проникает в структуру древесины, заполняет полости основания затвердевающей смолой, и благодаря этому существенно (до 15%) улучшает несущую способность конструкций.

Благодаря высокой проникающей способности новейшего связующего, активные вещества не остаются на окрашиваемой поверхности и не вымываются. Кроме того, обеспечивается надежное сцепление деревянных поверхностей с финишным покрытием. Содержит специальные добавки, препятствующие биологическим поражениям древесины. В комплексе с декоративным покрытием экстерьерным обладает водоотталкивающими свойствами. Грунт-основа в комплексе с декоративным покрытием экстерьерным по дереву предназначена для фасадов деревянных домов, оконных рам, дверей, садовой мебели, беседок, опорных конструкций, навесов, заборов и прочих деревянных поверхностей из строганой и пиленой древесины.

Пригодные подложки:
дерево

<p>Применение Поверхность очистить от грязи, пыли, масляных и жировых загрязнений, при необходимости отшлифовать, пыль удалить. Окрашиваемая поверхность должна быть прочной и сухой. Перед применением и в процессе работы грунт перемешивать. Разбавление не требуется. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем. Окрасочные работы проводить при температуре от +5°C до +25°C и относительной влажности воздуха <80%, влажности древесины <18%.</p> <p>Шаг 1. Предварительная пропитка. Обработать древесину с помощью грунт-основы по дереву для максимально глубокого проникновения активных компонентов в структуру древесины. Торцы пропитать до насыщения. Финишное покрытие наносить не ранее, чем через 24 часа.</p> <p>Шаг 2. Финишная отделка. Окраску декоративным экстерьерным покрытием производить в 2-3 слоя. При окрасочных работах не допускать прямого воздействия солнечных лучей. Каждый последующий наносимый слой делает цвет на поверхности более насыщенным, а покрытие более устойчивым к атмосферному воздействию. Интенсивность и оттенок цвета при этом также зависит и от впитывающей способности древесины. Выдержка между слоями не менее 12 часов. При окраске больших площадей цветным составом рекомендуется использовать материал из одной производственной партии.</p>	<p>Расход: - строганая древесина до 16 м²/л - пиленая древесина до 9 м²/л</p>
<p>Разрешительная документация: 1. Свидетельство о государственной регистрации.</p>	
<p>Гарантии производителя: Гарантийный срок: 36 месяцев с даты изготовления.</p>	
<p>Техническая информация</p>	
<p>Наименование показателя</p>	<p>Значение</p>
<p>Внешний вид материала в таре</p>	<p>Жидкость желтовато-коричневого цвета, допускается опалесценция и легкая взвесь</p>
<p>Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при t (20±0,5)°C,с</p>	<p>40-55</p>
<p>Массовая доля нелетучих веществ, %</p>	<p>7-15</p>
<p>Дополнительная информация</p>	
<p>Меры предосторожности Беречь от детей. Окрасочные работы выполнять в хорошо</p>	

<p><i>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.</i></p> <p><i>Беречь от огня!</i></p>	
<p>Транспортировка и хранение Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре вдали от приборов отопления. Предохранять от влаги и прямых солнечных лучей</p>	<p>Состав: раствор синтетических смол в органических растворителях с добавлением биоцидной и других целевых добавок.</p>
<p>Производитель АО «Русские краски» по рецептуре, заказу и контролем АО «Объединение «Ярославские краски» 150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17 телефон/факс: (4852) 74-89-80, 74-89-81 e-mail: kraski@yarkraski.ru, yarkraski.ru</p>	