

düfa dufatex AQUA

Экологичная пропитка для дерева на водной основе



белый

бесцветный

сосна

тик

палисандр



Описание продукта

Назначение и область применения	Лессирующая пропитка на водной основе для декоративной отделки древесины всех пород. Применяется для обработки наружных и внутренних поверхностей: деревянных фасадов домов, срубов, заборов, дверей, оконных рам и других конструкций из дерева, фанеры, ДСП, ДВП. Особенно рекомендована для школ и детских садов. Отлично подходит для покраски ульев. Не использовать как покрытие для полов.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Подчёркивает природную текстуру дерева • Создаёт долговечное, атмосферостойкое, светостойкое шелковисто-глянцевое покрытие • Экологически безопасна, почти без запаха • Легко наносится без видимых переходов • Окрашенные элементы после высыхания не слипаются.
Цвет	5 оттенков (белый, бесцветный, сосна, тик, палисандр)
Степень блеска	Полуматовая
Колеровка	Колеруется в специальной коллекции на колеровочной машине по системе Color Mix.
Плотность	около 1,02 г/см ³
Расход	До 12 м ² /л: зависит от рельефа и шероховатости поверхности
Состав	Акриловая дисперсия, пигменты, вода, добавки.
Фасовка	0,75л; 2,5 л; 5л

Нанесение

<p>Подготовка основания</p>	<p>Поверхность должна быть сухой и чистой, очищенной от веществ, препятствующих хорошей адгезии, способной нести нагрузку. Деревянные конструкции должны быть сухими, очищенными от грязи, жира и масла. Влажность древесины не должна превышать: у хвойных пород - 14%, у лиственных - 12%. Грибок, синеву, мох или водоросли необходимо удалить без остатка.</p> <p>Грибок, плесень и подверженные посинению хвойные и лиственные древесины подлежат обработке в зависимости от тяжести поражения. Для поверхностей без признаков гнили достаточно биоцидного грунта на основе органического растворителя düfa WoodBase. Пораженные гнилью и опасными видами деревоповреждающих грибов и насекомых - подлежат замене на здоровую древесину.</p>
<p>Нанесение</p>	<p>Перед нанесением хорошо перемешать. Наносить кистью или специальным приспособлением для нанесения краски на поверхность. Для достижения равномерного покрытия на шероховатых поверхностях рекомендуется применять темные цвета. Тропические породы дерева промыть тщательно универсальным нитрорастворителем düfa Nitro-Universal Verdunner и тщательно просушить, после чего, интенсивно обработать поры щеткой из латуни.</p> <p>В наружном секторе: Провести грунтование грунтом düfa WoodBase, после чего просушить в течение не менее 24 часов. Нанести лессирующую пропитку желаемого цвета на поверхность. После высыхания, в течение не менее 12 часов для каждого слоя нанести второе и третье покрытие. Лессирующую бесцветную краску применять на фасаде для заключительного покрытия только в соединении с цветной лазурью.</p> <p>Во внутреннем секторе: Нанести 1 слой düfatex AQUA. Поверхности, подвергающиеся механическому воздействию, (например, мебель) покрыть дополнительно акриловым прозрачным лаком. Лессирующая пропитка превосходно наносится плоской кистью из смешанной щетины с длинным ворсом. При нанесении методом распыления произвести разбавление до рабочей консистенции, (приблизительно как консистенция питьевого йогурта) провести предварительную пробную покраску. Оптимальные результаты достигаются при финишной обработке свежераспыленного материала, пригодной для деревозащитных покрытий, качественной кистью из смешанной щетины. Не предназначена для нанесения методом окунания или налива.</p>

Важное указание!!!	Следует обеспечить конструктивную защиту древесины. Только в сочетании с грамотной защищенной конструкцией деревянных изделий и зданий обеспечена наиболее продолжительная защита поверхности! Бесцветная лазурь применяется в качестве заключительного покрытия только в соединении с цветной. Цвет готовой поверхности завит от рабочего расхода. Рабочий расход зависит от шероховатости поверхности. При использовании подготовки поверхности абразивными инструментами, строгальной и др. обработкой, следует следить за равномерностью на всей поверхности для того, чтобы обеспечить ровный оттенок всего фасада.
Разбавление	до 10% водой
Чистка рабочих инструментов	Сразу промыть водой или мыльным раствором
Время высыхания	При температуре + 20°C и влажности воздуха 65%: примерно через 2 часа - от пыли; через 4 часа - «на отлип», между слоями, полное высыхание- 6часов. Покрытие набирает полную эксплуатационную прочность в течение 28 дней. При более низкой температуре и влажной погоде время высыхания соответственно увеличивается.
Температура нанесения	Мин + 5°C, макс. + 30°C для объекта, материала и воздуха.

Примечания	
Меры безопасности	Во время проведения окрасочных работ и после них, до полного высыхания пропитки, в рабочем помещении организовать эффективный воздухообмен. При работе использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании на кожу - промыть большим количеством воды.
Хранение	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца. Не сливать в канализацию, в водоёмы, на поверхность грунта.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора.

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Техническая информация от: май 2021

Meffert AG
Farbwerke
142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Tel.: +7 495-221-66-66
E-Mail: info@dufa.ru
www.dufa.ru