

WOODTEX

Защитная декоративная пропитка для деревянных поверхностей



Описание продукта

Назначение и область применения	Эффективное средство на алкидной основе для декоративной отделки и долговечной защиты поверхностей из любых пород древесины. Применяется для обработки внутренних и наружных поверхностей: деревянных фасадов домов, срубов, заборов, дверей, оконных рам и других конструкций из дерева, фанеры, ДСП, ДВП, ОСП. Защитное средство проникающего типа: сохраняет дышащие свойства древесины. Пригодно для регулярного ухода за древесиной без сложной подготовки.
Свойства	<ul style="list-style-type: none">Алкидное связующее: придает влагостойкость, глубоко проникает и укрепляет.Воск и натуральные масла: обеспечивают эффективную гидрофобность, освежают волокна древесины, придают лоск поверхности.Цветные пигменты: придают продукту выбранный цвет, и обеспечивают укрывистость, создают барьер для УФ-лучейАнтисептические добавки: обеспечивают защиту от биопоражений
Цвет	Бесцветный, белый, сосна, дуб, орегон, рябина, махагон, тик, орех, палисандр
Степень блеска	Полуматовая, зависит от количества слоев и впитывающих свойств древесины
Плотность	1,2 г/см ³
Расход	Для строганой древесины 10-12 м ² /л Для пиленой древесины 5-8 м ² /л
Фасовка	0,9л; 3л; 10л



Техническая информация

Нанесение

Подготовка основания

Поверхность должна быть сухой и чистой, очищенной от веществ, препятствующих хорошей адгезии, способной нести нагрузку.

Поверхности, особенно гладкие, длительное время (более месяца) подвергавшиеся воздействию погодных факторов, рекомендуется прошлифовать. Типичный пример объектов, требующих обязательной шлифовки – срубы и брусовые дома после периода их выдерживания для сушки. Шлифовка существенно повышает проникновение пропиточного состава в структуру древесины, улучшает надежность фиксации, за счет микрошероховатости, удаляет высохшие капли смолы, выветренные частицы дерева, свободную целлюлозу с поверхности, способствует лучшей фиксации защитных пигментов.

Эксплуатационная надежность покрытий, нанесенных на подготовленную с помощью шлифовки древесину увеличивается существенно, часто в разы.

Рекомендуемая крупность зерна абразивных материалов зависит от эстетических требований к поверхности. Технически оптимальной считается крупность от 80 до 120.

Рыхлую, подгнившую, выветренную (посеревшую) древесину следует удалить до здорового основания механическим способом. Пораженную «синевой» потемневшую древесину антисептировать с помощью специализированного отбеливателя, просушить и обработать грунтовкой düfa WoodBase.

Поверхности, имеющие кроющие старые покрытия, должны быть очищены до здорового основания (отциклёваны, зашкурены).

При уходе за старыми лессирующими пропитками следует перед нанесением düfa Woodtex придать матовый вид поверхности путем легкой шлифовки. Рекомендуется проверить визуальный эффект и совместимость пробным окрашиванием на образце.

Тропические сорта дерева или смолистые деревянные поверхности основательно промывают или очищают нитроразбавителем и оставляют хорошо выветриться. Массивные проявления дефектов поверхности в виде интенсивно просмоленных, выпадающих сучков подлежат удалению и замене на здоровую древесину. Загрязнения поверхности любого рода, например, смолу, водоросли, мох, пыль, жир, полностью удалить механически, острые углы и канты скруглить.

Для придания одинаковой впитывающей способности по всей площади, строганные и пиленные доски необходимо обработать шлифовкой (зерно 80-120).

Влажность древесины у конструкций с точными размерами (окна, двери, мебель) не должна превышать 13%, у других конструкций не более -18%.



Техническая информация

Нанесение	Перед применением тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком, тампоном или методом распыления, распределяя состав равномерно вдоль волокон древесины. Во время обработки состав тщательно перемешивать или встряхивать время от времени. Для достижения лучшего результата рекомендуется наносить 2 слоя с интервалом в 24 часа (с каждым нанесенным слоем цвет покрытия становится интенсивнее). Перед проведении работ следует уточнить нормы рабочего расхода в условиях объекта. Это поможет правильно планировать основные этапы работ. При проведении работ следует избегать образования потеков, распределять материал равномерным слоем. Для всего объекта рекомендуется закупать материал единой производственной партии. В случае приобретения разных производственных партий продукта следует устроить контрольные выкрасы с каждой из партий. При обнаружении отличий рекомендуется материал разных партий перемешать в чистой большой емкости. При нанесении на архитектурно единую поверхность следует применять материал одной производственной партии. При планировании работ учитывать требование действующих строительных норм и общепризнанных правил строительной техники.
Рекомендуемый инструмент	Качественная кисть из натуральной щетины, другие качественные кисти, рекомендованные для нанесения жидких пропиточных составов, стойкие к растворителю; валик, стойкий к действию растворителя; краскопульт, например, пневмопараспылитель низкого давления (HVLP), Безвоздушный краскораспылитель (Airless)
Чистка раб. инструментов	Рабочие инструменты очистить сразу после использования с помощью уайт-спирита.
Время высыхания	При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% полное время высыхания 24 часа. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания продлевается.
Температура нанесения	Мин + 5 °C, макс. + 30 °C для объекта, материала и воздуха.

Техническая информация



Примечания

Меры безопасности	Продукт содержит воспламеняющиеся и испаряющиеся составные части, поэтому при хранении и обработке соблюдать правила техники безопасности для горючих веществ. Не оставлять в помещении пропитанную составом ветошь, следить в ходе работ за достаточной вентиляцией. При проведении работ не есть, не пить и не курить. Хранить в недоступном для детей месте. Не применять для детских игрушек. Избегать попадания на кожу, в этом случае вымыть руки с мылом.
Хранение	Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги, прямых солнечных лучей, вдали от источников возгорания, нагрева, в местах недоступных для детей, в проветриваемом помещении. Температура хранения и транспортировки от -40 °С до +40 °С. Срок хранения 24 месяца в оригинальной упаковке.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышкой и выносят в места сбора бытового мусора.