



- Предотвращение растрескивания покрытия и попадания влаги в структуру древесины
- Длительный срок эксплуатации
- Повышенная стойкость к загрязнениям
- 100% экологическая полноценность
- Высыхание покрытия – 1 час.

О продукте

Для декоративной отделки под ценные породы древесины, а также для защиты деревянных поверхностей от плесневых, деревокрашивающих и дереворазрушающих грибов. Применяется для внутренних работ для декоративной отделки стеновых панелей, окон, дверей, перил, мебели и других пиленых, строганых и бревенчатых деревянных поверхностей. Декоративное интерьерное покрытие Brite® Flexx на водной основе образует водостойкое шелковисто-матовое покрытие, обладающее превосходными защитными и декоративными свойствами. Состав оптически подчеркивает и усиливает природную фактуру дерева. Покрытие легко наносится без разбрызгивания и потёков. В течение всего гарантийного срока эксплуатации сохраняет первоначальную интенсивность цвета. На водной основе. Без запаха.

Назначение	Предназначено для декоративной отделки под ценные породы древесины, а также для защиты деревянных поверхностей от плесневых, деревокрашивающих и дереворазрушающих грибов. Применяется для внутренних работ для декоративной отделки стеновых панелей, окон, дверей, перил, мебели и других пиленых, строганых и бревенчатых деревянных поверхностей.
Тип продукта	Водно-дисперсионный

Объекты окраски	Деревянные поверхности
Базовый материал	Да
Колеровка	Машинная, База С
Особенности	Сохраняет пластичность во времени, образует водо-и грязеотталкивающее покрытие.
Защита от синевы, плесени, грибков	Да
Срок эксплуатации поверхности	Не менее 15 лет
Гарантийный срок хранения	36 месяцев
Состав	Вода, акриловая дисперсия, функциональные добавки, целевые добавки.
Нормативный документ	ТУ 2316-001-76044141-2006

Характеристики

Блеск	
Полуматовый	
Расход	
По ровной невпитывающей поверхности	до 9 м ² /л
Комментарий	Пиленая древесина
По впитывающей поверхности	до 16 м ² /л
Комментарий	Строганая древесина
Сушка	
До степени 3 (Часы)	1
Полное высыхание (Часы)	24
Полный набор свойств (Дни)	28
До нанесения след. слоя (Часы)	24
Комментарий	Выдержка между слоями при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха (65±5)% в течение не менее 1 часа, последнего слоя – 24 часов. Готовность покрытия к эксплуатации достигается через 3 суток. Готовое покрытие набирает защитные свойства и стойкость к влажной уборке через месяц после нанесения.

Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С	48
Транспортировка и хранение	Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре вдали от приборов отопления при температуре выше 0оС. Допускается транспортировка и хранение при температуре до -30С не более одного месяца или до 5 циклов замораживания-оттаивания. После оттаивания при комнатной температуре сохраняет первоначальные свойства. Предохранять от влаги и прямых солнечных лучей.

Фасовки

Вид тары	Фасовка	Вес
Ведро	9 л	-
Ведро	2,5 л	-
Банка	0,9 л	-

Инструкция по применению

Способ нанесения	Кисть, Валик, Краскопульт
Условия при окраске	Окрасочные работы проводить при температуре не ниже +5°С и относительной влажности воздуха не более 80%.
Предварительная подготовка	Новая обрабатываемая поверхность должна быть чистой, не содержать грибковых повреждений. На всех этапах обработки древесина должна быть сухой, содержание влаги не более 20%. Обрабатываемую поверхность очистить от грязи, пыли, жировых и масляных пятен, старое лакокрасочное покрытие удалить полностью. Металлические детали (шляпки гвоздей, оконные угольники, скрепки и т.п.) загрунтовать грунтовкой по металлу подходящего оттенка. Материал готов к применению. Перед началом и во время работ материал тщательно перемешивать.
Окраска	Финишную отделку рекомендуется производить кистью, валиком, краскораспылителем в 2-3 слоя вдоль волокон древесины. При нанесении кистью или валиком излишки материала на окрашиваемой поверхности рекомендуется убрать сухой кистью. Разбавление не требуется. Каждый последующий наносимый слой делает цвет на поверхности более насыщенным. Интенсивность цвета при этом также зависит и от впитывающей способности древесины.
Максимальная температура нанесения	40°С
Очистка инструмента	вода
Эксплуатация поверхности	Готовое покрытие набирает защитные свойства и стойкость к влажной уборке через месяц после нанесения

Меры предосторожности	Беречь от детей. Окрасочные работы выполнять в хорошо 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. Беречь от огня!
Класс опасности	3