

SILICON
FLEXX
TECHNOLOGY



СОХРАНЯЕТ
ПЛАСТИЧНОСТЬ
ВО ВРЕМЕНИ



ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ДЕРЕВУ ИНТЕРЬЕРНОЕ

BRITE FLEXX



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

Краткая аннотация

Фасовка

- Банка ПЭТ – 0,9 л,
- Ведро ПЭТ – 2,5 л
- Ведро ПЭТ – 9,0 л

Нормативная документация:

ТУ 2316-001-76044141-2006

Назначение

Для декоративной отделки под ценные породы древесины, а также для защиты деревянных поверхностей от плесневых, деревоокрашивающих 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.

Пригодные подложки:

Деревянные поверхности

Применение

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. Окрасочные работы проводить при температуре не ниже +5°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

Шаг 1. Предварительная обработка

Обработать древесину с помощью грунт-основы по дереву Brite® Flexx для максимального проникновения активных компонентов в структуру древесины. Торцы пропитать до насыщения. Финишное покрытие наносить не ранее, чем через 24 часа.

Шаг 2. 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. Выдержка между слоями при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха (65±5)% в течение не менее 1 часа, последнего слоя – 24 часов. Готовность покрытия к эксплуатации достигается через 3 суток. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается. При нанесении цветного материала, для проверки оттенка рекомендуется проводить контрольный выкрас на отдельной доске. Окончательный результат зависит от породы, твердости и первоначального цвета дерева, а также количества слоев. Готовое покрытие набирает защитные свойства и стойкость к влажной уборке через месяц после нанесения.

Расход:

строганая древесина до 16 м²/л
пиленая древесина до 9 м²/л

Колеровка: бесцветное покрытие может колероваться на специализированном оборудовании по каталогу Brite ДЗС и другим известным системам.

Разрешительная документация:

Свидетельство о государственной регистрации.

Гарантии производителя:

Гарантийный срок: 36 месяцев с даты изготовления.

Техническая информация**Наименование показателя****Значение**

Внешний вид

После высыхания должно образовываться однородное без

	<i>кратеров, пор и трещин матовое покрытие</i>
<i>Цвет покрытия</i>	<i>Бесцветный, согласно утвержденного образца цвета</i>
<i>Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм (ВЗ-4) при температуре (20,0±0,5)°С, с:</i>	<i>20-30</i>
<i>Массовая доля нелетучих веществ, %</i>	<i>9</i>
<i>Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более</i>	<i>2</i>
<i>Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее</i>	<i>48</i>
<i>Стойкость покрытия к статическому воздействию моющего средства при температуре (38±2)°С, мин, не менее</i>	<i>30</i>
Меры предосторожности	
<i>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!</i>	
Транспортировка и хранение <i>транспортировать и хранить в плотно закрытой таре вдали от приборов отопления при температуре выше 0оС. Допускается транспортировка и хранение при температуре до -30оС 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.</i>	Состав: вода, акриловая дисперсия, функциональные добавки, целевые добавки.
Производитель: АО «Объединение «Ярославские краски» 150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17 телефон/факс: (4852) 74-89-80, 74-89-81 e-mail: brite.ru	