

SILICON
FLEXX
TECHNOLOGY



СОХРАНЯЕТ
ПЛАСТИЧНОСТЬ
ВО ВРЕМЕНИ



ЛАК ПАРКЕТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ

BRITE FLEXX



- Предотвращение растрескивания покрытия и попадания влаги в структуру древесины
- Высокая стойкость к бытовым загрязнениям;
 - Высокая эластичность
 - Разбавляется водой
- Быстрое высыхание покрытия – 3 часа
 - Блеск – глянцевый
 - 100% полиуретан

Краткая аннотация

Фасовка

- Банка ПЭТ – 0,8 л,
- Ведро ПЭТ – 2,5 л

Нормативная документация:

ТУ 2316-001-76044141-2006

Назначение

Для декоративной отделки и защиты паркетных и дощатых полов и других изделий из древесины, эксплуатируемых внутри жилых и общественных помещений с повышенной эксплуатационной нагрузкой. Лак не изменяет первоначальный цвет окрашиваемой древесины, не желтеет со временем. Покрытие лака благодаря применению инновационной технологии SILICON FLEXX TECHNOLOGY имеет высокую стойкость к истиранию, эластичен, за счет полиуретана особо стойкий к ударам и сколам, стойкий к кратковременному воздействию чая, кофе, алкоголя, бытовых нейтральных моющих средств, воды.

Пригодные подложки:

Паркет, деревянные лестницы, пол, деревянные элементы, балясины

<p>Применение</p> <p><i>Поверхность тщательно очистить от грязи, пыли, жировых и других загрязнений, старые покрытия удалить полностью. Ранее окрашенную водными лаками поверхность зачистить шлифовальной шкуркой до матового состояния или отциклевать, пыль удалить. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой (влажность древесины не более 20%), чистой, прочной. Перед применением лак тщательно перемешать, разбавлять не рекомендуется. Для проверки правильности выбора лака для конкретной поверхности рекомендуется сделать пробную лакировку на небольшом участке.</i></p> <p><i>Наносить специальными кистью, шпателем или валиком для водных лаков тонким равномерным слоем по направлению ворса древесины спокойными движениями в 3 слоя. Во время окрасочных работ лак периодически перемешивать. Для получения идеального результата, после высыхания первого слоя лака, поверхность слегка зашкурить мелкозернистой шлифовальной шкуркой, очистить от пыли. Рекомендуемая влажность воздуха в помещении - 50-70 %, температура воздуха и поверхности 15 - 22°C. Не наносить при температуре ниже +15oC. Высыхание каждого слоя при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха (65±5) % – 2 - 3 ч, последующий слой наносить не ранее, чем через 3 часа после высыхания предыдущего. Через 24 часа по покрытию можно ходить в мягкой обуви. В течение первой недели после лакировки не размещать на полу тяжелые и замедляющие высыхание предметы, ковры. Окончательную устойчивость к эксплуатации и легкой влажной уборке покрытие достигает через 14 суток.</i></p>	<p>Расход:</p> <p><i>на один слой: - 1 литр до 12 м2 в зависимости от впитывающей способности поверхности и способа нанесения.</i></p>
<p>Разрешительная документация: 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><i>Внешний вид лак</i></p>	<p><i>Жидкость молочного цвета</i></p>
<p><i>Цвет покрытия</i></p>	<p><i>Бесцветный</i></p>
<p><i>Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), отн.ед., не менее</i></p>	<p><i>0,35</i></p>

Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1
Массовая доля нелетучих веществ, %	9
Прочность пленки при ударе по прибору У-1, см, не менее	50
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0_0,5)°С, с	35-50
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	1
Блеск покрытия (угол измерения 60°), единицы, не менее	67
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	8
Стойкость покрытия к статическому воздействию моющего средства при температуре (38±2)°С, мин, не менее	15
Меры предосторожности	
<p>Беречь от детей! Окрасочные работы проводить в проветриваемом помещении, избегая сквозняков и попадания прямых солнечных лучей на окрашиваемую поверхность, применяя средства индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При попадании на кожу и в глаза - промыть водой. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Лак пожаровзрывобезопасен.</p>	
<p>Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре вдали от приборов отопления при температуре от +5°С до +35°С. Беречь от мороза!</p>	<p>Состав: 100% полиуретан, целевые добавки, вода.</p>
<p>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</p>	