

SILICON
FLEXX
TECHNOLOGY



СОХРАНЯЕТ
ПЛАСТИЧНОСТЬ
ВО ВРЕМЕНИ



КРАСКА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ФАСАДОВ BRITE FLEXX



- Предотвращение растрескивания покрытия и попадания влаги в структуру древесины;
 - Длительный срок эксплуатации – **15 лет**;
 - Повышенную стойкость к солнечному излучению;
 - Высокая эластичность;
 - Отличные водоотталкивающие свойства;
 - Защита от биоразрушений.
- Образует благородное матовое покрытие.

Фасовка <ul style="list-style-type: none">– Ведро ПЭТ – 2,7 л– Ведро ПЭТ – 9,0 л	Нормативная документация: ТУ 2316-001-76044141-2006
Назначение <p>Для окраски деревянных фасадов зданий. Образует атмосферостойкое, прочное покрытие, позволяющее сохранять отличный внешний вид поверхности с течением времени. Покрытие краски препятствует образованию загрязнений на поверхности, обеспечивает их легкое удаление дождем, а также придает пленке водоотталкивающие свойства, препятствующей проникновению воды в древесину. Краска обладает высокой силой сцепления по отношению к деревянным основаниям. Образованное покрытие эластичное, не теряет своих свойств, не растрескивается в процессе эксплуатации. Комплекс грунт-основы по дереву Brite® Flexx и краски для деревянных фасадов Brite® Flexx обеспечивает долговечность покрытия не менее 15 лет. За счет введения в состав краски УФ-фильтров, биоцидных добавок, окрашенные поверхности устойчивы к выцветанию и надежно защищены от грибка, плесени, водорослей, мха. Краска удобна при нанесении на</p>	Пригодные подложки: Деревянная, минеральная поверхности

<p><i>вертикальные поверхности. Не брызгает с малярного инструмента, легко и ровно наносится, имеет хороший розлив. Экономична в использовании. Краска безопасна для окружающей среды и здоровья человека.</i></p>	
<p>Применение <i>Новые поверхности очистить от грязи и пыли, ранее окрашенные – от непрочного держащегося старого покрытия, посторонних включений и др. Основание должно быть чистым, сухим и прочным. Новую деревянную поверхность обработать грунт-основой Brite® Flexx по дереву согласно инструкции по нанесению. Металлические поверхности, детали обработать антикоррозионной грунтовкой. Смолу удалить, сучки обработать. Торцы обработать с особенной тщательностью. Готовая к применению. Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью, краскораспылителем (допускается разбавление водой, но не более 10% от объема) в 1-2 слоя при круглосуточной температуре воздуха не ниже +5 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Влажность деревянных поверхностей под окраску должна составлять не более 20 %.</i></p> <p>Шаг 1. Предварительная обработка <i>Обработать древесину с помощью грунт-основы по дереву для максимального проникновения активных компонентов в структуру древесины. Торцы пропитать до насыщения. Финишное покрытие наносить не ранее, чем через 24 часа.</i></p> <p>Шаг 2. Финишную отделку рекомендуется производить в 2 слоя кистью, валиком, краскораспылителем. Выдержка между слоями при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха (65±5)% в течение не менее 4 часов, последнего слоя – 24 часов. Способным выдерживать нагрузку покрытие становится через 3 дня. При более низкой температуре и более высокой влажности время высыхания увеличивается. Свежее покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение месяца после окраски. В случае необходимости для очистки в данный период времени можно применять легкую влажную очистку щеткой с мягким ворсом. Через месяц после окраски готовое покрытие можно очищать нейтральными моющими средствами с помощью мягкой ткани, губки, щетки с мягким ворсом.</p>	<p>Расход: 1 л – до 13 м². Точный расход определяется при пробной окраске на объекте</p>
<p>Колеровка: База А (см. маркировку) применяется без колеровки как готовая белая краска, также колеруется в пастельные тона на специализированном оборудовании по каталогам: MONICOLOR NOVA, SPIRIT, RAL Design, RAL Classic, NCS и вручную совместимыми колеровочными пастами. База С (см. маркировку) является основой (полуфабрикатом) для получения ярких, насыщенных тонов (по указанным выше каталогам) и в не колерованном виде не применяется!</p>	
<p>Разрешительная документация: Свидетельство о государственной регистрации.</p>	

Гарантии производителя:

Гарантийный срок: 36 месяцев с даты изготовления.

Техническая информация

Наименование показателя	Значение
<i>Внешний вид</i>	После высыхания краски должна образовываться пленка с ровной однородной поверхностью
<i>Цвет покрытия</i>	Белый. Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами.
<i>Массовая доля нелетучих веществ, %</i>	40-50
<i>Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°C, ч, не более</i>	1
<i>Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°C, мин, не менее</i>	48
<i>Стойкость пленки к статическому воздействию 3%-ного раствора хлористого натрия при температуре (20±2)°C, ч, не менее</i>	24
<i>Динамическая вязкость по Брукфилдзу (ротор 6, 100 об/мин) при температуре (20, 0±0,1)°C, мПа*с</i>	3000-7000
<i>Степень дисперсности, мкм, не более</i>	30
<i>Блеск покрытия, при 60 гр</i>	8

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.

Состав:

вода, акриловая дисперсия, функциональные добавки, целевые добавки.

Транспортировка и хранение

Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре вдали от приборов отопления. Предохранять от влаги и прямых солнечных лучей. Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре, вдали от приборов отопления, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Выдерживает транспортирование и хранение от - 30°C до +30°C. Морозостойкость – 5 циклов.

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