

EUROTEX® ГЕРМЕТИК ШОВНЫЙ ДЛЯ ДЕРЕВА

Назначение:

- герметизация межвенцовых и монтажных швов и щелей в деревянных конструкциях
- герметизация различных трещин (торцевых, боковых) в бревнах и брусе
- герметизация оконных и дверных рам, плинтусов, наличников, переплетов и пр.

Область применения:

Внутри и снаружи помещений:

- по новым или старым деревянным поверхностям
- по материалам на основе древесины (ДВП, ДСП, фанера и др.)

Допускается использование герметика во всех помещениях бань и саун, кроме парильных.

Свойства:

- разработан специально для российского климата, выдерживает сезонные колебания температур от -50° до +70°C, устойчив к УФ-излучению
- оптимальная эластичность (коэффициент удлинения до 200%) и высокая прочность на разрыв: выдерживает естественные подвижки сруба, не растрескивается и не отслаивается
- высокая теплоизолирующая способность и паропроницаемость
- надежная защита швов от попадания влаги
- отличная адгезия к любым деревянным поверхностям, в том числе окрашенным совместимыми ЛКМ
- пластичность: красивый аккуратный шов вогнутой, прямой или выпуклой формы
- предотвращает дальнейшее развитие трещин
- устойчив к образованию и распространению плесени и грибка
- абсолютно экологичен, безопасен для внутренних работ, не имеет неприятного запаха

Рекомендации по применению:

При обработке пораженной древесины или древесины, ранее окрашенной лакокрасочными материалами, предварительно очистить (отшлифовать, отциклевать, зашкурить) древесину от старых отслаивающихся слоев, загрязнений, гнилостных повреждений, инородных включений.

Перед герметизацией, в швы и трещины с площадью сечения более 5см² заложить уплотнительный шнур необходимого диаметра. Наносить герметик на воздушно-сухую древесину (влажностью не более 30%) при t° окружающего воздуха и поверхности не ниже +10°C ручным пистолетом-аппликатором или шпателем в 1 слой вдоль уплотнительного шнура толщиной слоя не менее 4 мм и не более 10 мм. Наносить, обеспечивая контакт герметика с древесиной только в двух точках (герметик, как мембрана, должен соединять два противоположных края, не заполняя полностью шов и не примыкая к зоне стыка поверхностей). Не позднее, чем через 10-15 минут после нанесения герметика, выровнять шов (деревянным шпателем, расшивкой специальной формы или резиновым валиком для прокатки обойных швов) и удалить излишки герметика.

Технические данные:

Состав	акриловые дисперсии, пигменты, антисептические добавки, наполнители, специальные аддитивы, вода
Методы нанесения	пистолет-аппликатор, шпатель
Разбавление	запрещено
Температура применения	от +10°C, относительная влажность воздуха менее 95%
Допустимая влажность древесины	до 30%
Количество слоев	1
Расход в 1 слой	1 кг на 6 п. м. при толщине слоя 10 мм
Время высыхания (при t° +20±2°C)	«на отлип» – 2 часа полное высыхание – не менее 48 часов
Цвет	4 базовых цвета
Колеровка ручная	- универсальными колерными пастами DALI™, но не более 1% от массы состава - колеровочными красками DALI™, но не более 1% от массы состава
Прогнозируемый срок службы покрытия (снаружи помещений)	до 20 лет



ЦВЕТОВАЯ ШКАЛА



Прогнозируемый срок службы покрытия (внутри помещений)	до 30 лет
Очистка инструмента	вода
Хранение и транспортировка	- при t° от +5° до +35°C - не замораживать
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре
Фасовка	0,6; 3; 6; 25 кг

Совместимость с другими ЛКМ:

	Этап работ	Совместимые ЛКМ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ	1. Предварительная обработка биозащитными пропиточными составами	WOODMASTER™ : Биосепт, Антижук, Биосепт-Транс, Биосепт-Ультра*, Иней, Иней Проф, БиоТОР WOODMASTER PROF™ : Биосепт Концентрат, Биосепт-Ультра Концентрат*, Антижук Концентрат DALI™ : Универсальный антисептик ЭКОДОМ™ : БИО**, БИОПРОФ*, Временная защита, Отбеливатель КЕДР™ : БИО**, БИОПРОФ* <i>* биозащитные пропиточные составы окрашивают древесину в зеленовато-фисташковый оттенок</i> <i>** биозащитные пропиточные составы окрашивают древесину в бледно-зеленый оттенок</i>
	2. Предварительное грунтование перед последующей отделкой финишными защитно-декоративными составами	АКВАТЕКС™ Грунт-антисептик
	3. Обработка финишными защитно-декоративными составами	АКВАТЕКС™ : АКВАТЕКС, АКВАТЕКС Экстра*, АКВАТЕКС Гель*, АКВАТЕКС БАЛЬЗАМ, АКВАТЕКС Реставратор АКВАТЕКС™ : Lazur, Масло для садовой мебели ЛЮБИМАЯ ДАЧА™ EUROTEx™ : Аквалазурь <i>*перед нанесением герметика, в местах сцепления герметика с поверхностью, образованное составами покрытие рекомендуется слегка зашкурить мелкозернистой наждачной бумагой до удаления блеска</i>
ПОВЕРХНОСТНАЯ ОБРАБОТКА ПОКРЫТИЯ	4. Поверхностное окрашивание* <i>*предпочтительнее наносить герметик на поверхность, уже обработанную финишными защитно-декоративными составами</i>	DALI™ : Краска Суперэластичная, Краска Резиновая

! Советы эксперта:

- если для строительства использовалась древесина естественной влажности (50 – 60%), герметизация станет возможной не ранее, чем через 1-2 года, то есть после того, как поверхность высохнет до допустимой влажности не более 20%
- применение герметика не исключает необходимости использования уплотнительного материала (пакли, джута и пр.) на этапе сборки дома; пакля/джут выполняют функции соединительного материала для укладывания, например, одного бревна на другое, а герметик – защищает швы и, в том числе, уплотнительный материал
- вязкость (консистенция) герметика может изменяться в зависимости от температуры самого герметика и окружающей среды; перед использованием, рекомендуется выдержать герметик в течение 24 часов при комнатной температуре

- при нанесении, герметик не должен полностью заполнять шов, а лишь соединять два края поверхностей, представляя собой «мембрану», натянутую между двумя поверхностями
- окрашивание уже нанесенного герметика допускается только с применением высокоэластичных ЛКМ; выдержать естественные подвижки межвенцовых и прочих швов в деревянных строениях способны лишь немногие ЛКМ, и покрытие, образованное ЛКМ с недостаточными показателями эластичности неминуемо растрескается и повлечет за собой разрушение герметика