

EUROTEX® Герметик 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 $+70^{\circ}$ С, 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

Условия проведения работ

- t° окружающего воздуха и поверхности от $+10^{\circ}\text{C}$
- относительная влажность воздуха не более 80%
- влажность древесины не более 30%

Подготовка поверхности

- ранее окрашенную или пораженную древесину предварительно очистить (отшлифовать, отциклевать, зашкурить) от старых отслаивающихся покрытий, загрязнений, гнилостных повреждений, инородных включений
- в межвенцовое пространство и в крупные продольные трещины заложить уплотнительный шнур, закрепив его металлическими скобами (при герметизации мелких долевых и торцевых трещин уплотнительный шнур можно не закладывать).

Инструмент: Ручной пистолет-аппликатор, шпатель

Разбавление: Запрещено

Колеровка

- универсальными колерными пастами DALITM, но не более 1% от общей массы состава
- колеровочными красками DALITM, но не более 1% от общей массы состава

Проведение работ

Герметик наносить в 1 слой вдоль уплотнительного шнура толщиной слоя не менее 6 мм и не более 10 мм., 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.

С целью формирования аккуратного ровного шва рекомендуется вдоль предполагаемой зоны нанесения наклеить малярный скотч.

Консистенция герметика может изменяться в зависимости от температуры самого герметика и окружающей среды, поэтому перед применением его необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 24 часов

Время высыхания (при $t^{\circ} 20\pm 2^{\circ}\text{C}$):

- «на отлип» – 2 часа
- полное высыхание – не менее 48 часов

Расход (в 1 слой): 1 кг на 6 п.м. при толщине слоя 10 мм

Очистка инструмента: вода с применением бытовых моющих средств

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)	<ul style="list-style-type: none">• «на отлип» – 2 часа• полное высыхание – не менее 48 часов
Цвет	7 базовых цветов
Колеровка ручная	<ul style="list-style-type: none">• 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
Прогнозируемый срок службы покрытия (внутри помещений)	до 30 лет
Очистка инструмента	вода
Хранение и транспортировка	<ul style="list-style-type: none">• при t° от +5° до +35°C• не замораживать
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре
Фасовка	0,6; 3; 6; 25 кг