

# EUROTEX® Герметик для дерева



## Назначение:

- герметизация межвенцовых и монтажных швов и щелей в деревянных конструкциях
- герметизация различных трещин (торцевых, боковых) в бревнах и брус
- 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  $-50^{\circ}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ , 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

## Условия проведения работ

- $t^{\circ}$  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"><li>• «на отлип» – 2 часа</li><li>• полное высыхание – не менее 48 часов</li></ul>
Цвет	7 базовых цветов
Колеровка ручная	<ul style="list-style-type: none"><li>• универсальными колерными пастами DALI™, но не более 1% от массы состава</li><li>• колеровочными красками DALI™, но не более 1% от массы состава</li></ul>
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"><li>• при t° от +5° до +35°C</li><li>• не замораживать</li></ul>
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре
Фасовка	0,6; 3; 6; 25 кг