



Деревянное домостроение по технологии illbruck

tremco illbruck — европейский производитель и поставщик высококачественных материалов: герметиков, монтажных пен, клеев, лент, гидроизоляционных материалов, систем противопожарной защиты, которые стали стандартом высокого качества, надежности и безопасности в строительной отрасли и промышленности.

Мы создали сильные бренды премиум-класса для строительного сектора illbruck, Tremco, Nullifire, а также бренд Rapcan для промышленного производства.

Сегодня tremco illbruck это более 1100 сотрудников в 25 странах мира.

tremco illbruck – часть компании RPM International Inc., США



ООО Трэмко иллбрук

Россия, 142180 Московская область
г. Климовск, ул.Заречная, д. 2
Т. +7 495 644-02-99
Ф. +7 499 501-79-80

Russia@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.ru



Системная технология исполнения швов

Компания tremco illbruck предлагает современную, профессиональную технологию исполнения швов в стенах из деревянного бруса, клееного бруса, оцилиндрованного бревна и традиционных срубов. По технологии tremco illbruck межвенцовые швы уплотняют паропроницаемой, саморасширяющейся, уплотнительной лентой (ПСУЛ).

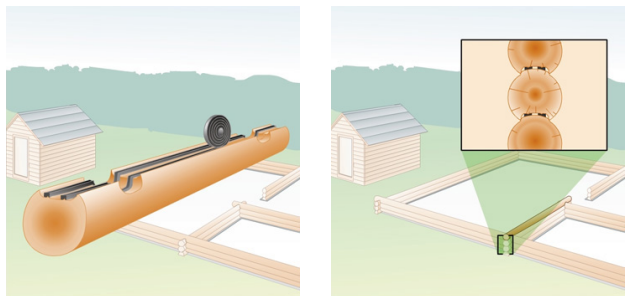
ПСУЛ укладывается по длине венца во время сборки здания, сжимается весом венца, а при расширении стыка заполняет свободное пространство. Таким образом, стык постоянно закрыт для доступа влаги.

Процесс увеличения и уменьшения стыка может повторяться многократно, вслед за стыком также многократно расширяется и сжимается лента.

Для изоляции межвенцовых стыков используют ПСУЛ illbruck – TP606 COCOBAND.

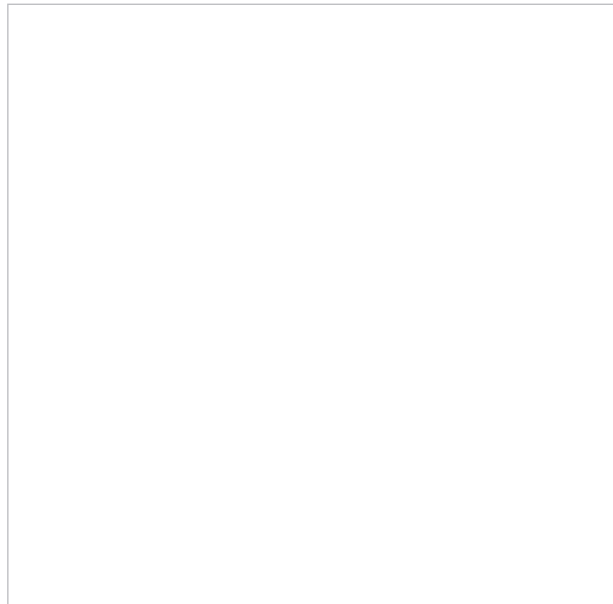
Сертификация

ПСУЛ прошли испытания и сертифицированы в России.



**ТЕХНОЛОГИЯ ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
В ДЕРЕВЯННОМ ДОМОСТРОЕНИИ
НА ТЕРРИТОРИИ ФИНЛЯНДИИ
И ДРУГИХ СКАНДИНАВСКИХ СТРАН**

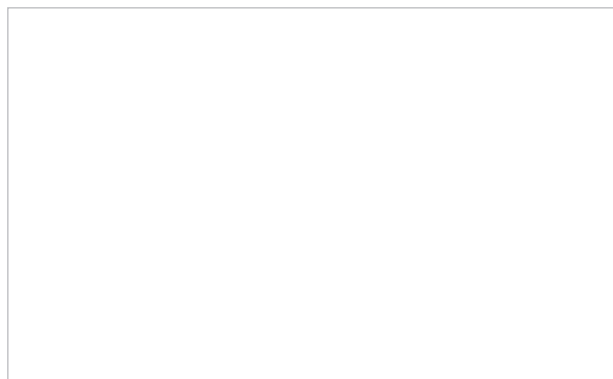
TP606 COCOBAND (80 мм)



TP606 COCOBAND (10 мм)



TP606 COCOBAND (50 мм)



Преимущества материала

- легкий монтаж изоляции стены от природных факторов;
- защита стыков от проливных дождей;
- стойкость швов к атмосферным воздействиям;
- хорошая звукоизоляция стены;
- паропроницаемость стыков во влажных помещениях;
- надежная изоляция против сквозняков и потерь тепла;
- плотное и прочное соединение венцов между собой;
- материал не поддерживает горение, трудно воспламеняется;
- имеет адаптацию к расширению и усадочной деформации без потери качества швов.

Преимущества технологии

- безопасный, простой и быстрый монтаж швов выполняется одновременно с возведением стены;
- ПСУЛ надежно изолирует расширение межвенцовых зазоров до 20-30мм при осадочных и усадочных деформациях стены, удерживая при этом тепло внутри помещения и не пропускает холод снаружи;
- монтажный шов обеспечивает естественную вентиляцию стены;
- в период эксплуатации здания не требуется дополнительно законопачивать швы;
- материал проверен на долговечность 20 лет в условиях воздействия на него солнечных лучей, солевых, кислотных и щелочных растворов, температуры от -50°C до +70°C во влажном состоянии.

