

## KLEIBERIT 510.3

НЕСУЩИЕ ДЕРЕВЯННЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ

**KLEIBERIT 510.3.04**

**KLEIBERIT 510.3.25**

**KLEIBERIT 510.3.40**

НЕСУЩАЯ СПОСОБ-  
НОСТЬ

ВОДОСТОЙКОСТЬ

ПРОЧНОСТЬ

СВЕТЛЫЙ КЛЕЕВОЙ ШОВ



© Roberto - iStock.com

## СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ ПУР КЛЕЙ ДЛЯ НЕСУЩИХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

KLEIBERIT предлагает однокомпонентный полиуретановый клей **510.3** для склеивания в процессе производства несущих деревянных конструкций. Этот высококачественный клей отвечает всем соответствующим стандартам и имеет необходимые сертификаты и допуски, например, от DIBt Berlin для конструкционных деревянных элементов.

В частности, регулируемые технологические характеристики и светлый клеевой шов **KLEIBERIT 510.3** являются убедительными преимуществами для любого потребителя.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- превосходные технологические характеристики
- подходит, в том числе, для высокой скорости подачи
- комфортные условия переработки благодаря трем различным вариантам времени открытой выдержки и времени прессования
- очень высокая механическая прочность
- исключительная термостойкость
- превосходная влагостойкость
- незаметный, светлый клеевой шов
- KLEIBERIT 510.3.25 и KLEIBERIT 510.3.40 одобрены для склеивания несущих деревянных элементов и имеют классификацию **EN 15425:2017-I-70-GP-0,3**.
- KLEIBERIT 510.3.25 испытан по **SANS 10183-4** и одобрен по **SANS 10183-2** как клей для несущих деревянных конструкций класса эксплуатации S3\*.

\*Класс эксплуатации S3: подходит для длительного использования на открытом воздухе, даже при прямом контакте с землей.

### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Согласно **DIN EN 14080**, **EN 15497** и **EN 16351** однокомпонентные полиуретановые клеи для конструкционных деревянных элементов могут использоваться для деревянного строительства в Европе только в том случае, если они прошли положительные испытания по **DIN EN 15425**.

### ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПО DIN EN 14080

Типичные деревянные элементы согласно данному стандарту:

- Массивная клееная древесина
- Клееный брус (BSH)
- Клееный брус с соединением на минипип
- Композитные элементы из клееной многослойной древесины

### ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПО DIN EN 15497

- Массивная конструкционная древесина (KVH)

### ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПО DIN EN 16351

- Поперечная клееная древесина (BSP или CLT)



© brizmaker - iStock.com



© Gundolf Renze - Fotolia.com



© Grigorenko - iStock.com



© Klebchemie