



Паркет

Производство и укладка



КЛЕЕВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Производство паркета

К паркетным напольным покрытиям, независимо от их типа, массивные 2-х или 3-х слойные, предъявляются высокие требования. Так как паркетное покрытие должно представлять собой единое целое, то и применяемый для его производства клей должен отвечать всем требованиям:

- Высокая водо- и влагостойкость
- Высокая долговечность – отсутствие расслаивания фуги
- Высокая термостойкость, например, при наличии напольного отопления
- Уравновешивание свойств дерева: разбухание и сжатие, вызываемые временами года и напольным отоплением
- Стойкость к растворителям

При производстве 3-х слойного паркета применяется в основном клей на меламиновой основе или на формальдегидодержащей карбамидной основе и применяются однокомпонентные полиуретановые клеи (1К-ПУР), а при производстве 2-х слойного паркета все чаще используется реактивный полиуретановый клей-расплав. Дисперсии на основе ПВА являются дополнительной альтернативой и широко применяются в производстве паркета и его укладки.

KLEIBERIT ПУР клей-расплав для производства 2-х слойного паркета проходным способом

В результате сотрудничества различных производителей паркета с KLEIBERIT был разработан новый метод производства 2-х слойного паркета в проходном процессе.

2-х слойный паркет с

KLEIBERIT 705/707 ПУР

отличается своими многочисленными преимуществами:

- Производство паркета проходным способом – секундное прессование
- Не содержит формальдегида и растворителя
- Не содержит воды, поэтому нет высыхания и на-

бухания дерева

- Высокая водо- и влагостойкость
- Высокая термостойкость
- Отсутствие трескания паркета благодаря гибкости kleевого шва
- Высокая стойкость к старению – отсутствие ломкости и расслоения kleевого шва
- Высокая стойкость к растворителям

Переработка

Реактивные полиуретановые клей-распавы

становятся жидкими при 120-150°C и обычно наносятся на основу или на верхний слой. Возможен короткий цикл, проходной метод и блок-пресс.

KLEBCHEMIE

M. G. Becker GmbH & Co. KG
Max-Becker-Str. 4
76356 WEINGARTEN/GERMANY
Phone +49 7244 62-0
Fax +49 7244 700-0
www.kleiberit.com



Клеи для производства паркета

KLEIBERIT 303 D3 клей

Дисперсия на основе ПВА для производства паркета, среднего слоя, мебельного щита.

- однокомпонентный Д3 согласно DIN EN 204
- с отвердителем 303.5, качество склеивания Δ 4
- высокая температуростойкость согласно DIN EN 14257 (WATT 91)
- универсален в применении
- сертификация IMO согласно свидетельству BG Verkehr

KLEIBERIT 304.4

ЭПИ система для водостойких kleевых соединений согласно DIN EN 204, группа нагрузки D4, DIN EN 14257 (WATT 91).

- 2-х слойный паркет, 3-х слойный паркет
- склеивание окон, дверей, щитов из массива, изготовление отдельных элементов из хвойных, лиственных и экзотических пород древесины
- производство не несущих стеновых панелей

KLEIBERIT 501 PUR

Жидкий клей на основе полиуретана для склеивания материалов из древесины, металла и пласти массы с силовым замыканием.

- очень высокая водостойкость согласно DIN EN 204
- высокая термостойкость согласно DIN EN 14257 (WATT 91).
- заполняет швы
- сертификация IMO согласно свидетельству BG Verkehr

KLEIBERIT 881.0

Клей для горячего прессования на основе меламина с очень высокой водо- и влагостойкостью

- класс эмиссии E1
- хорошо подходит для производства 3-х слойного паркета

Переработка

1 комп. дисперсионные клеи могут использоваться для производства среднего слоя паркета. Для склеивания паркетных слоёв, как правило, работают с отвердителем (для повышения водо- и влагостойкости).

Полиуретановые клеи могут использоваться для 2-х и 3-х слойного паркета.

Клей наносится вручную или при помощи kleenanoсящего прибора гусеницами. Применяются блок-пресс (холодное прессование) или этажный пресс (холодное или горячее прессование).

Водостойкий клей для горячего прессования для склеивания шпона согласно DIN 68705 BFU 100 и DIN EN 204 EN.

Клей для укладки паркета

Для паркета и также для укладки ламината KLEIBERIT предлагает полный ассортимент kleев:

KLEIBERIT 351 D3 паркетный клей

Дисперсия на основе синтетической смолы для укладки паркета на впитывающую поверхность, как например, цемент, ангидриды полы, бетон, цементные основания, древесина или ДСП.

- не содержит растворителей
- нет охрупчивания kleевого шва
- пастообразный, хорошо наносится

KLEIBERIT 350 паркетный клей

Дисперсия на основе синтетической смолы для укладки паркета на впитывающую поверхность, как например, цемент, ангидриды полы, бетон, цементные основания, древесина или ДСП.

- не содержит растворителей
- нет охрупчивания kleевого шва
- пастообразный, хорошо наносится

KLEIBERIT 546.0 / .4 PUR паркетный клей

2-х компонентный полиуретановый клей для приклеивания паркета на впитывающую и не впитывающую поверхности, включая керамическую плитку и каменные полы. Время жизнеспособности 546.0: ок. 55 мин, 546.4 около 40 минут.

- не содержит растворителей и формальдегида
- не содержит воды и размягчителей
- хорошая стойкость к старению

Укладка паркета

KLEIBERIT продукты	основа	«плавающий» метод	на впитывающие поверхности	на не впитывающие поверхности	свойства
351	ПВА	■			качество склеивания Д3 согласно DIN EN 204, бесцветный kleевой шов, без растворителей
350	искусственная смола		■		без содержания растворителей, нет охрупчивания, пастообразный, хорошее нанесение
546.0	полиуретан		■	■	без содержания растворителей и формальдегида, без размягчителей и воды, пригоден для полов с подогревом, хорошая стойкость к старению, время жизнеспособности около 55 мин.
546.4	полиуретан		■	■	без содержания растворителей и формальдегида, без размягчителей и воды, пригоден для полов с подогревом, хорошая стойкость к старению, время жизнеспособности около 40 мин
555.3	эпоксид		■	■	герметизация и гидроизоляция от проникновения влаги, укрепление стяжек.
583.5	силантерминированный полимер		■	■	Более твёрдая kleевая фуга, более высокая прочность, свободный от изоцианатов и силиконовых масел, очень малый уровень эмиссии (EC1 R плюс) согласно классификации GEV Emicode
583.9	силантерминированный полимер		■	■	Клеевой шов эластично-отверждаемый, свободный от изоцианатов и силиконовых масел, очень малый уровень эмиссии (EC1 R Plus)