



STOLZBERG

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КЛЕЕВЫЕ СИСТЕМЫ

HART-ELASTISCH PRO

**1-компонентный жестко-эластичный
паркетный клей на основе MS-полимеров**



СВОЙСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- ✓ жестко-эластичный, снижает напряжение между материалами
- ✓ подходит для полов с подогревом по DIN EN ISO 17178
- ✓ быстро достигает конечной прочности: не менее 2 Мпа
- ✓ гипоаллергенный. очень низкая эмиссия летучих органических соединений: EMICODE ES 1R Plus
- ✓ относительное удлинение до 100%
- ✓ плотность 1,72 г/м³
- ✓ не содержит растворители и воду
- ✓ снижает ударный шум
- ✓ устойчив к старению
- ✓ не дает усадки и не вызывает коробления древесины
- ✓ остатки клея легко удаляются
- ✓ возможность покраски клеевого шва
- ✓ не боится транспортировки при отрицательных температурах



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ массивная половая доска среднего размера (соотношение ширина толщине не более 6:1)
- ✓ инженерная и паркетная доска без ограничений DIN EN 13489
- ✓ штучный паркет
- ✓ индустриальный паркет
- ✓ ДСП (P4 к P7), плиты OSB (OSB/2 к OSB/4), ДСП, фанера



ПРИГОДНЫЕ ОСНОВАНИЯ

- ✓ бетон
- ✓ цементные стяжки
- ✓ кальцево-сульфатные основания
- ✓ фанера и ДСП (V 100), OSB
- ✓ металл
- ✓ плитка



РАСХОД

- ✓ 850 – 1300 г/м² (в зависимости от приклеиваемого материала и качества стяжки)



РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ

- ✓ 30-40 минут при 20°C



КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ В ПОМЕЩЕНИИ

- ✓ температура: + 15-25°C, относительная влажность воздуха: максимум - 75%



ГОТОВНОСТЬ К НАГРУЗКАМ

- ✓ через 24 часа



УСЛОВИЯ, СРОК ХРАНЕНИЯ, УПАКОВКА

- ✓ при транспортировке не боится мороза
- ✓ условия хранения +5-25°C
- ✓ срок хранения 12 месяцев
- ✓ фасовка: 15 кг, 10 (5+5) кг, 1 кг

ПРОВЕРКА И ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим, ровным, устойчивым к давлению и отрыву, без трещин и щелей, без масляных пятен, силикона и разделяющих веществ. Проверить влажность и температуру основания, влажность и температуру воздуха в помещении. Трещины и щели, за исключением компенсационных или конструктивно необходимых швов, необходимо заделать. Углубления и неровности заполнить подходящей шпаклевочной массой.

ПРИМЕНЕНИЕ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

После вскрытия банки, непосредственно перед использованием клея, аккуратно удалить алюминиевую фольгу и пакетик с абсорбирующим элементом. После работы с клеем, его остатки накрыть алюминиевой фольгой, плотно прижав ее к клею и стенкам банки. Вложить абсорбирующий элемент. Клей наносится на основание соответствующим зубчатым шпателем, избегая образования наплывов и лужиц. Укладку нужно проводить в течение указанного рабочего времени: уложить, выровнять и плотно прижать паркетные элементы. Избегать попадания клея в шпунтовые соединения паркетных элементов. Более высокая температура и влажность сокращают рабочее время. Остатки клея легко удаляются с покрытия безворсовой тряпкой, тем не менее, следует избегать длительного воздействия его остатков на поверхность паркета. Затвердевшие остатки клея можно удалить с помощью средства STOLZBERG Reiniger. Также при укладке «нервных» пород древесины на полы с подогревом, целесообразно использовать твердоэластичный клей на основе полиуретана 2K PU PRO STOLZBERG. Работать с материалом в защитных перчатках. Избегать вдыхания паров, попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза немедленно промыть открытые глаза большим количеством проточной воды в течение нескольких минут и обратиться к врачу. При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством воды с мылом. В недостаточно проветриваемых помещениях работать в респираторе. Утилизировать со строительным мусором.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель не несет ответственности в случае использования покупателем наших продуктов не по прямому назначению или с нарушением техники выполнения работ.

