

ООО «Ти Эр Ай» ОГРН 5177746233924 ИНН 9709016744 КПП 770901001

Протокол испытаний WERT PUR и WERT PLUS

Двухкомпонентный полиуретановый паркетный клей

Результаты приемо-сдаточных испытаний партии продукции:

Наименование показателя	WERT PUR	WERT PLUS
1. Соотношение	8:1	9:1
2. Плотность комп.А., г/см3	1,73	1,84
3. Внешний вид компонента А	вязко текучая жидкость или пастообразная масса темнобежевого цвета	вязко текучая жидкость или пастообразная масса светло- бежевого цвета
4. Внешний вид компонента Б	прозрачная низковязкая жидкость коричневого цвета	прозрачная низковязкая жидкость коричневого цвета
5. Вязкость смеси (А+Б), Брукфильд, 1 об/мин., шпиндель №64, при +21°C±2°C, мПа*с	450000-600000	450000-600000
б. Время потери жизнеспособности в массе (навеска 115 гр), при +21°C±2°C, не менее, мин	70-90	100-120
7. Время набора клеевым соединением технологической прочности, не более, мин.	300	480
8. Прочность при сдвиге через 7 суток, не менее, МПа	5,5	5,0

Начальник ОТК Инженер по качеству Иванова В.А Кучеренко Д.С.



tricompany.ru TECHNOLOGY RESEARCH INNOVATION

Расход: 650—1300 г/м2 по деревянному основанию; 550—1500 г/м2 по бетонному основанию, также расход клея зависит от используемого типа шпателя. Расход клея можно уменьшить, если основание предварительно загрунтовать. Меры предосторожности: компонент А клея не представляет угрозы для окружающей среды и здоровья человека. При работе со смесью компонентов клея (А+В) следует соблюдать осторожность: беречь глаза и кожу - использовать защитные средства для рук и глаз. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть водой. Смесь компонентов клея не выливать в канализацию. Отвержденные отходы утилизируются как обычный строительный мусор. Важно: в случае возникновения нестандартных ситуаций с применением клея обратитесь в нашу техническую службу.

Способ нанесения: полипропиленовым или металлическим зубчатым шпателем. Подготовка поверхности основания к склеиванию:

- Поверхность должна быть сухой, чистой и однородной.
- Очистить поверхность от пыли, грязи, остатков краски, масляных загрязнений и отслаивающихся частиц.
- Для улучшения адгезии с основанием рекомендуем использовать полиуретановый грунтпраймер.
- Листы фанеры, ДСП и OSB больших размеров должны быть закреплены к основанию механическим способом. Нанесение:
- Вылить в банку с компонентом "А" содержимое бутылки с компонентом "В" и тщательно перемешать до однородного состояния. Нарушение дозировки компонентов А к В может привести к некачественной работе клея.
- Тщательно перемешать клей. Перемешивание рекомендуем вести с помощью дрели со спиралевидной насадкой (минимум 2 минуты). Убедиться, что масса однородна по цвету.
- Нанести клей на основание и разровнять зубчатым шпателем, равномерно распределив его по поверхности.
- Уложить на невысохший клей паркетные элементы или иное напольное покрытие. Рекомендуем наносить только такое количество клея, на которое покрытие может быть уложено в течение 70-90 минут.
- (!) Примечание: открытое время клея, динамическая вязкость и время отверждения до технологической прочности (время прессования) зависят от рабочей температуры: повышение температуры способствует снижению вязкости и сокращению открытого времени и времени прессования, и, наоборот, понижение температуры приводит к росту вязкости, открытого времени и времени отверждения.