

Паркетный клей PU 560

(Parkettklebstoff PU 560)

- > легкость нанесения
- > длительное время переработки
- > высокая окончательная прочность
- > высокое качество швов



Свойства

Высококачественный двухкомпонентный полиуретановый клей, отвечающий требованиям стандарта DIN EN 14293.

Назначение

Только для внутренних помещений для склеивания наборного, готового паркета, длинных планок и паркетного пола, деревянных настилов и паркета из экзотических пород древесины. Необходима предварительная проверка на склеиваемость. Подходит для полов с отоплением.

Упаковка и хранение

Фасовка:

Ведро 10 кг на поддоне 54 ведра / 540 кг
 Компонент А 9,17 кг
 Компонент В 0,83 кг

Хранение:

При температуре не ниже +5°C в плотно закрытой упаковке срок хранения 8 месяцев.

Технические характеристики

Расход	прибл. 0,9–1,4 кг/м ² в зависимости от вида паркета и основания
Жизнеспособность	50–60 мин через прибл. 8 часов
Окончат. прочность	через прибл. 72 ч.
Идеальная темп. нанесения.	+16°C до +22°C
Уд. вес:	Компонент А 9,17 кг Компонент В 0,83 кг

Применение

Рекомендуемый инструмент:

Низкооборотная электрошваблка, зубчатый мастерок В 3, РК

Основание:

Основание должно быть сухим, не промерзлым, прочным, способным нести нагрузку, недеформируемым, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, смазок и несвязанных частиц и отвечать требованиям стандартов ÖNORM В 2232, В 2236 и DIN 18356.

Подходит для впитывающих и не впитывающих оснований, керамической плитки, каменных полов и металла.

Подготовка:

Все основания необходимо тщательно очистить, зашлифовать и пропылесосить. При необходимости зашпаклевать.

Приготовление смеси:

Компонент В целиком добавляется к Компоненту А и полученная смесь вымешивается до абсолютно однородной массы при помощи электрической мешалки.

Пропорции смешивания:

100 весовых частей компонента А
 9 весовых частей компонента В

Применение:

Клей наносится на всю поверхность основания при помощи подходящего мастерка с крупными зубьями. Сразу после нанесения клея уложить паркет на клей и простучать. Схватывание клея происходит в ходе химической реакции, которая зависит от температуры. Высокие температуры сокращают, а низкие продлевают жизнеспособность клея. А потому важно

Клеевые системы

замешивать и наносить только такое количество клея, которое можно переработать в указанное ограниченное время жизнеспособности клеевой смеси. Только по истечении 24 часов можно произвести первую шлифовку паркетного пола. Остатки клея немедленно удаляются с зачищенной поверхности при помощи очищающих салфеток R 500.

Важные указания

Следуйте нормам, указаниям и техническим требованиям по подготовке основания. Не следует проводить работы при температуре ниже +5 °С. При высокой влажности и низкой температуре процесс твердения замедляется, в то время как высокие температуры ускоряют твердение. Не используйте другие материалы!

Охрана труда

При работе используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. Для получения более подробной информации по составу, использованию, чистке, данным по применению и удалению просьба ознакомиться с Инструкциями по безопасности.

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы даем на основании собственного опыта и в соответствии с современным уровнем науки и техники с целью поддержки покупателей (потребителей), ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не являются основанием для каких-либо договорных правоотношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших продуктов для предусмотренного назначения.