

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

PARKETOLIT E60

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ STP-ПОЛИМЕРНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА

ОПИСАНИЕ

PARKETOLIT E60 однокомпонентный тиксотропный, не содержащий растворителей STPполимерный клей с нейтральным запахом для всех видов деревянных напольных покрытий на все виды абсорбирующих оснований, а также на неабсорбирующие основания (керамическая плитка, мрамор, метал, гранит и тп.). Постоянно эластичен kleевой шов, устойчив к воздействию воды и температур в диапазоне от -40°C до +80°C. Так же подходит для приклеивания LVT, SPC, резины. Соответствует стандарту ISO 17178:2013 жестко-эластичных kleев для укладки паркетных полов. Совместим с системой теплых полов.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Однокомпонентный клей, готовый к применению
- Отличная адгезия всех видов паркета к любым поверхностям, в том числе без использования грунта
- Длительное открытое время
- Нейтральный запах, очень низкая эмиссия, не относится к классу опасных веществ
- Легко удаляется с поверхности механическим путем
- Расход клея меньше на 20% в сравнении с двухкомпонентными составами
- Позволяет производить укладку на влажные цементные полы с остаточной влажностью до 4CM% без грунта
- Постоянная эластичность kleевого шва обеспечивает естественную адаптацию деревянных полов к условиям окружающей среды и улучшает звукоизоляцию полов
- Постоянная эластичность kleевого шва компенсирует внутреннее напряжение между паркетом и основанием при изменении температуры и влажности, что в итоге позволяет не передавать это напряжение на основание

ПРИМЕНЕНИЕ

- Многослойный паркет согласно EN 13489:2003
- Массивный паркет шириной до 210 мм с технологией шип/паз согласно EN 13226:2009
- Мозаичный паркет согласно EN 13488:2003
- Массивный лампракет согласно EN 13227:2003
- Индустриальный паркет согласно EN14761:2006 + A1:2008

Для любых типов абсорбирующих и не абсорбирующих оснований: цементной стяжке, к ангидридным основаниям, настилам из древесно-волокнистых плит, старому деревянному напольному покрытию, керамической и каменной плитке, металлу и т.п. Пригоден для использования на основаниях с водяным подогревом. Может применяться для приклеивания деревянных ступеней, керамической плитки и резины. Для использования внутри помещений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химическая основа:	STP-полимер
Цвет:	светло-коричневый
Вязкость:	пастообразный, тиксотропный
* Рабочее время :	около 60 минут при t 23°C и 50-65% OBB* ISO 17178:2013 – жестко-эластичные клеи
Соответствует стандарту:	

* Высокая температура и высокая относительная влажность воздуха (OBB) ускоряют время отверждения клея, при этом сокращается его рабочее время. Низкие значения температуры и OBB замедляют отверждение клея и продлевают рабочее время.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время до шлифовки	через 24-48 часов
Полная полимеризация	через 72 часа

РАСХОД

• Зубчатый шпатель В3	800 – 1000 гр/м ²
• Зубчатый шпатель (B11) 23/48	1200 – 1500 гр/м ²
• Зубчатый шпатель В2 (для SPC)	500 – 700 гр/м ²

КЛАССИФИКАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

продукт не относится к классу опасных веществ.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед нанесением клея проверьте основание, оно должно быть чистым, сухим, прочным и ровным. Для уплотнения стяжки нанесите слой грунта Parketolit PR 33. На цементные поверхности с остаточной влажностью 4% СМ наносите полиуретановый грунт Parketolit PR 51 или Parketolit PR 50.

Нанесите клей ровным слоем с помощью зубчатого шпателя. Производите укладку в течении рабочего времени клея. Укладывайте паркет слегка надавливая на него, и следя за тем, чтобы клей не попал на кромку покрытия. Шлифовка и легкая нагрузка возможны через 24-48 часов. Окончательная прочность соединения достигается не ранее чем через 72 часа после приклеивания. Время нанесения и склеивания, указанное в характеристиках, относится к температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 50%.

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Температура в помещении: 20 – 25°C (допустимо 15 – 25 °C)

Относительная влажность воздуха (OBB): 50 – 65% (допустимо 40 – 65%)

Влажность основания:

- по гравиметрическому методу (цементная стяжка) макс. 3%
- по карбидному (СМ) методу (цементная стяжка) макс. 2%
- по карбидному (СМ) методу (ангидридная стяжка) макс. 0,5%

Влажность основания с подогревом:

- по карбидному (СМ) методу (цементная стяжка) макс. 1,7%
- по карбидному (СМ) методу (ангидридная стяжка) макс. 0,3%

Влажность деревянного напольного покрытия: 8-12%

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Невысохший клей стереть бумагой или тканью, при необходимости использовать растворитель.

ФАСОВКА

2 алюминиевых пакета по 7 кг в пластмассовом ведре.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА Клей хранится в закрытой упаковке при температуре от + 5°C до + 25° C. При частичном использовании содержимого упаковку следует как можно быстрее плотно закрыть, ограничив доступ воздуха в ёмкость, и использовать в максимально короткое время. Защищать от проникновения влажности и воды. Срок годности 12 месяцев.

Допускается транспортировка при температуре до -20°C не более 2-х недель

Информация о изделии и указания по применению составлены на основе опыта работы, лабораторных исследований и испытаний, проведенных на фирме-изготовителе.

Фирма-изготовитель гарантирует высокое качество выпускаемых изделий и соответствие химико-технических характеристик с данными в технической спецификации. Сотрудники технического отдела готовы ответить на вопросы пользователя и оказать помощь при работе с kleem. Перед применением клея рекомендуется провести пробное склеивание. Пробное склеивание необходимо провести в случае замены материала или фирмы-изготовителя.

Фирма-изготовитель не несет ответственности за неудовлетворительное качество склеивания, если при работе с изделием не была соблюдена инструкция по применению или же применялись изделия различных фирм-изготовителей.