

PARKETOLIT E60

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ STP-ПОЛИМЕРНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА

ОПИСАНИЕ	<p>PARKETOLIT E60 однокомпонентный тиксотропный, не содержащий растворителей STP-полимерный клей с нейтральным запахом для всех видов деревянных напольных покрытий на все виды абсорбирующих оснований, а также на неабсорбирующие основания (керамическая плитка, мрамор, металл, гранит и тп.). Постоянно эластичен клеевой 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 клеев для укладки паркетных полов.</p>	
ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА	<ul style="list-style-type: none"> • 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, • Легкое очищение остатков клея, • 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 клеевого шва обеспечивает естественную адаптацию деревянных полов к условиям окружающей среды и улучшает звукоизоляцию полов 	
ПРИМЕНЕНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> - Многослойный паркет согласно EN 13489:2003 - Массивный паркет с технологией шип/паз согласно EN 13226:2009 - Мозаичный паркет согласно EN 13488:2003 - Массивный лампаркет согласно EN 13227:2003 - Массивная доска шириной до 210 мм согласно EN 13629:2012 и EN 13990:2004 - Индустриальный паркет согласно EN14761:2006 + A1:2008 <p>Для любых типов абсорбирующих и неабсорбирующих оснований: цементной стяжке, к ангидридным основаниям, настилам из древесноволокнистых 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.</p>	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<p>Химическая основа:</p> <p>Цвет:</p> <p>Вязкость:</p> <p>* Рабочее время :</p> <p>Соответствует стандарту:</p>	<p>STP-модифицированный силановый полимер</p> <p>светло-коричневый</p> <p>пастообразный, тиксотропный</p> <p>около 60 минут при t 23°C и 50-65% ОВВ* ISO</p> <p>17178:2013 – жестко-эластичные клеи</p> <p>* Высокая температура и высокая относительная влажность воздуха (ОВВ) ускоряют время отверждения клея, при этом сокращается его рабочее время. Низкие значения температуры и ОВВ замедляют отверждение клея и продлевают рабочее время.</p>
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Время до шлифовки • Полная полимеризация 	<p>через 24-48 часа</p> <p>через 72 часа</p>
РАСХОД	<ul style="list-style-type: none"> • Зубчатый шпатель ВЗ • Зубчатый шпатель (В11) 23/48 	<p>700 – 800 гр/м²</p> <p>700 – 1100 гр/м²</p>
КЛАССИФИКАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	<p>продукт не относится к классу опасных веществ.</p>	

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед нанесением клея проверьте основание, оно должно быть чистым, сухим, прочным и ровным. Для уплотнения стяжки нанесите слой грунта Parketolit PR15. На цементные поверхности с остаточной влажностью от 2 до 4 CM% наносите полиуретановый грунт Parketolit PR51 или Parketolit PR50.

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 (ОВВ): 50 – 65% (допустимо 40 – 65%)

Влажность цементной стяжки:

- по гравиметрическому методу макс. 3%
- по карбидному (CM) методу макс. 2%

Влажность цементной поверхности с подогревом:

- по карбидному (CM) методу макс. 1,7%

Влажность деревянного напольного покрытия: 8 - 12%

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Невысохший клей стереть бумагой или тканью, при необходимости использовать растворитель. Высохшие частицы клея вымачивать в растворителе до размягчения, после чего удалить механическим путем.

ФАСОВКА

2 алюминиевых пакета по 7 кг в пластмассовом ведре.

ХРАНЕНИЕ

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.

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 клеем. 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.