

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КЛЕЯ PURETOP™ 2-K PARKET



(ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА)



СОДЕРЖАНИЕ:

1. *Введение*
2. *Требования к паркетному клею*
3. *Подготовка основания*
4. *Необходимые инструменты*
5. *Подготовка клеевой смеси*
6. *Укладка паркетной доски (на фанеру или бетон)*.....
7. *Хранение и транспортировка клея*
8. *Меры безопасности*.....



1. ВВЕДЕНИЕ

Покрытия полов из паркета рекомендуется применять в жилых домах, в общественных и административных зданиях, коммерческих офисах, а также в ряде специальных помещений общественных зданий, больниц и поликлиник с учетом допустимых эксплуатационных воздействий. В качестве покрытий используют штучный, наборный и готовый паркет, паркетную и инженерную доску.

Паркет из сосны и лиственницы допускается только в помещениях, в которых полы не подвержены интенсивному износу. Покрытия полов должны выполняться только из одной породы древесины и одного рисунка.



2. ТРЕБОВАНИЯ К ПАРКЕТНОМУ КЛЕЮ

Чтобы паркетный пол служил долго и был устойчив к механическому воздействию, необходимо правильно подобрать клей. Клеевой состав применяют не только для паркета, но и для укладки основания, например, той же фанеры.

Правильный выбор клея обеспечивает долгую эксплуатацию паркетного пола (отсутствует скрип, расшатывание и набухание древесины).

Качественный клей должен:

- хорошо фиксировать паркетные плашки к основанию;
- быть эластичным;
- экологичным (без запаха и летучих соединений);
- давать минимальную усадку;
- прост в нанесении;
- быстро сохнуть;
- иметь возможность использоваться для полов с подогревом;



Быстросохнущий, эластичный и прочный двухкомпонентный клей для паркета **PURETOP™ 2-K PARKET** подходит для всех видов древесины и может применяться для любых оснований. Полимеризация происходит за счет смешивания отвердителя и полимерной основы. Клей повышает прочность паркета на 30-40%, не содержит токсичных компонентов, поглощает ударные нагрузки и вибрацию, тиксотропен и может применяться для укладки на основания с системой «теплый пол».



Параметр	Компонент А	Компонент Б
Внешний вид	Однородная пастообразная масса бежевого цвета	Вязкая жидкость коричневого цвета
Динамическая вязкость, мПа*сек, при температуре +20°C	15 000 – 30 000	170 - 250
Прочность клеевого соединения на сдвиг, Н/мм ²	1,8	
Прочность клеевого соединения на отрыв, Н/мм ²	1,7	
Соотношение компонентов	8	1
Упаковка	ПЭ ведро (5 л, 10 л)	ПЭ банка (1л)
Вес, кг	7,2; 9	0,9; 1,1

3. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением клея поверхность основания должна быть однородной, сухой, чистой, обеспыленной, без следов жиров, масел, краски и прочих загрязнений, препятствующих нормальной адгезии.

Температура основания в пределах +15 - +25°C. Допустимая влажность бетонного основания не более 3%. Для улучшения адгезии, связывания оставшихся частиц пыли и создания пароизоляционного слоя, бетонное основание должно быть обработано грунтовкой **PURETOP™ PRIMER-50** или **PRIMER ECO** с расходом 150-200 гр./м².

Параметр	
Внешний вид	прозрачная жидкость коричневого цвета
Динамическая вязкость, мПа*сек, при температуре +20°C	60 – 200
Содержание сухих веществ, % не менее	50
Упаковка	ПЭ ведро, 5 кг



Затем на бетонное основание приклеиваются фанерные листы. Фанера является идеальной основой для паркетной доски и художественного паркета. Гладкая и ровная, она отлично сочетается и имеет с любыми видами деревянных покрытий и при достаточной толщине (15–22 мм) вполне может заменить нивелирную стяжку.

4. НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Для выполнения работ понадобятся следующие инструменты и принадлежности:

- электрошлифмашинка средней мощности для шлифования фанеры;
- дрель с насадкой для приготовления клеевой смеси;
- зубчатый шпатель с гребенками В3, В11;
- промышленный пылесос;
- полиамидный валик для нанесения грунтовки;
- очиститель для паркетного клея PURETOP.



зубчатый шпатель В3



дрель с насадкой «миксер»



зубчатый шпатель В11



электрошлифмашинка



очиститель



валик



5. ПОДГОТОВКА КЛЕЕВОЙ СМЕСИ

Компонент А перемешивают в течение 2-3 минут при помощи дрели с насадкой «миксер» на 200-300 об./мин. Затем в тару с компонентом А загружают компонент Б и тщательно вымешивают массу до однородного гомогенного состояния.

ВНИМАНИЕ : смесь имеет ограниченное время использования, поэтому, после приготовления смеси без промедления ее берут в работу.

Время использования (открытое время) зависит от температуры смеси и окружающего воздуха (при повышенных температурах время сокращается, а при пониженных увеличивается), от объема замешиваемой смеси (чем больше объем, тем короче время жизни готовой смеси) и определяется непосредственно на объекте в эксплуатируемых условиях при замесе одного комплекта. Время использования клея при температуре 20°C составляет 60- 90 минут с момента его приготовления.

6. УКЛАДКА ПАРКЕТНОЙ ДОСКИ

Фанеру приклеивают на предварительно загрунтованное бетонное основание при помощи полиуретанового клея **PURETOP™ 2-K PARKET** без дополнительного крепления дюбелями-саморезами, при этом рекомендуется использовать фанерные листы меньшего размера (не более, чем 500*500 мм.). Клей наносится зубчатым шпателем В3 при ровном или шпателем В11 при неровном основании с расходом:



800 - 1000 гр./м2



1000 - 1300 гр./м2



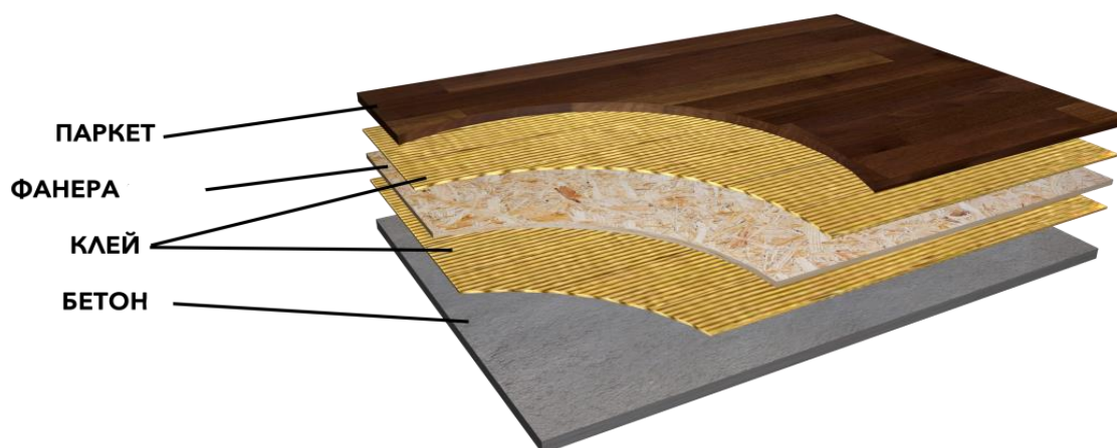
ВНИМАНИЕ: допускается укладка паркета непосредственно на бетонное основание. В этом случае поверхность должна иметь влажность не более 3%, быть чистой, обеспыленной и обработанной подходящей грунтовкой линейки **PURETOP™ PRIMER**.

Для более плотного прилегания фанеры к основанию и избежания деформации на время отверждения клея листы фанеры рекомендуется пригрузить. После чего выдержать технологическую паузу 2-3 дня для полной стабилизации. Затем фанеру необходимо отшлифовать чтобы устранить перепады по высоте между листами. После обеспыливания поверхности можно приступить к укладке паркетного покрытия .

Используя зубчатый шпатель ВЗ, нанести клей на фанеру и уложить первую доску. Начинать укладку паркета рекомендуется по направлению от окна, это позволит улучшить визуальный эффект от напольного покрытия. После того, как будет уложена первая доска, закрепляется следующая и так далее. Между паркетом и стеной нужно оставить компенсационный зазор не менее 10 мм. Чтобы его зафиксировать, применяются пластиковые или деревянные клинья.

Каждый новый ряд паркетной доски присоединяется к предыдущему с помощью торцевых замков. Для упрочнения фиксации паркета стыки простукиваются резиновым молотком.

Для удаления пятен незастывшего клея использовать универсальный очиститель **PURETOP**.



(*Иллюстрация заимствована из общедоступных ресурсов интернета)



Паркет можно шлифовать спустя 48 часов после приклеивания.

По окончании работ инструмент следует немедленно очистить с помощью универсального очистителя **PURETOP** или органических растворителей (ксилол, сольвент, ацетон и др.).

7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА КЛЕЯ



Компоненты А и Б хранить в герметично закрытой таре, в крытых складских помещениях при температуре от +5°C до +35°C в условиях, исключающих попадание влаги и загрязнений. Допускается хранить продукты под навесом или на открытой площадке, обеспечив защиту продукта от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, загрязнений и механических повреждений. Транспортировка любым транспортом.

Гарантийный срок хранения в закрытой таре поставщика – 12 месяцев.

8. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с клеем помещение должно быть оборудовано вытяжной вентиляцией. Необходимо использование индивидуальных средств защиты - масок, защитных очков и резиновых перчаток. Не допускать попадания материала на открытые участки кожи. При попадании материала в глаза и на открытые участки кожи промыть их обильным количеством воды и обратиться за медицинской помощью.

