

PURETOP®

УМНЫЕ КЛЕЕВЫЕ СИСТЕМЫ

Представляет собой композитный материал на основе синтетических смол, не содержащий органических растворителей. Предназначен для укладки мозаичного, массивного и штучного паркета, а также деревянных полов, ДВП, ДСП, инженерной доски, фанеры на подготовленные горизонтальные бетонные, кирпичные, деревянные поверхности внутри помещений. Клеевая композиция обладает водостойкостью и термостойкостью, сочетая высокие прочностные характеристики и эластичность (нехрупкость) после отверждения, обеспечивает прочное склеивание и эксплуатационно надежную укладку составных элементов напольных покрытий любой толщины, покрытий из различных пород дерева, в том числе твердых и экзотических. Применим в системах «теплый пол».

2K-PARKET

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ
ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА
И ДЕРЕВЯННЫХ НАПОЛЬНЫХ
ПОКРЫТИЙ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная прочность и надежная фиксация;
- Экологически безопасный, не содержит токсичных и канцерогенных веществ;
- Не содержит растворителей и является низколетучим органическим соединением;
- Тиксотропный, бороздки, оставленные зубчатым шпателем, не растекаются при высоте до 8 мм;
- Не имеет тенденций к растрескиванию и сжатию при отверждении;
- Абсолютно устойчив к воздействию воды, плесневых и грибковых микроорганизмов, нефтепродуктов;
- Выдерживает температуру эксплуатации от -40°C до $+120^{\circ}\text{C}$.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Компонент А	Компонент Б
Внешний вид	Однородная пастообразная масса бежевого цвета	Вязкая жидкость коричневого цвета
Динамическая вязкость, мПа*сек, при температуре $+20^{\circ}\text{C}$	15 000 – 30 000	170 – 250
Плотность, г/см ³	1,6	1,2
Прочность клеевого соединения при сдвиге, н/мм ²	1,8	
Относительный сдвиг, н/мм ²	3,0	
Прочность клеевого соединения при отрыве, н/мм ²	1,7	
Соотношение компонентов	8	1
Открытое время, мин*	60 - 90	
Пешеходная нагрузка, час	24 - 48	
Шлифовка, час	48 - 72	
Упаковка	ПЭ ведро (5 л, 10 л)	ПЭ банка (1л)
Вес, кг	7,2; 9,0	0,9; 1,1

Время использования (открытое время) зависит от температуры смеси и окружающего воздуха (при повышенных температурах время сокращается, а при пониженных увеличивается).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Перед нанесением клея поверхность должна быть однородной, сухой, чистой, обеспыленной, без следов жира, масел, краски и прочих загрязнений, препятствующих нормальной адгезии.
- Температура основания должна быть в пределах от +15°C до +25°C. Допустимая влажность основания – не более 3%.
- Для улучшения адгезии и связывания остаточной пыли, основание рекомендуется обработать грунтовкой PURETOP PRIMER-50 или PURETOP PRIMER-ECO.

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ КЛЕЯ

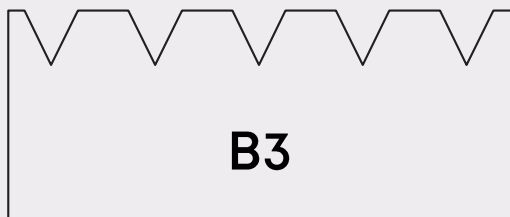
Клей PURETOP™ 2-K-PARKET поставляется в виде удобного для работы двухупаковочного комплекта компонентов, не требующих дополнительной дозировки. Компонент А перемешивают в течение 2-3 минут при помощи дрели с насадкой типа «миксер» на 200-300 об/мин. Затем в тару с компонентом А постепенно загружают компонент Б и тщательно вымешивают массу до однородного гомогенного состояния. Особое внимание следует обращать на тщательное перемешивание смеси у дна и стенок тары, в которой происходит замес компонентов. **ВНИМАНИЕ:** смесь имеет ограниченное время использования. После приготовления клеевой смеси необходимо сразу приступить к работе.

Время использования клея составляет 60-90 минут с момента приготовления.

- Оптимальная температура переработки от +15°C до +25°C;
- Оптимальная температура клеевого состава от +20°C до +23°C;
- Влажность воздуха не более 65%;

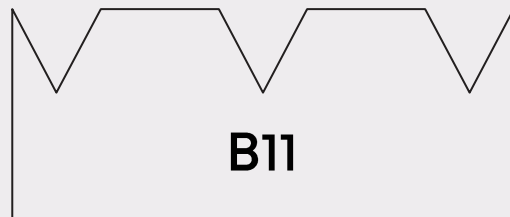
Для полов с подогревом выключить отопление за 48 часов до укладки покрытия и вновь включить через 48 часов, повышение температуры должно осуществляться постепенно. К укладке паркета приступают сразу после нанесения клея, тщательно удаляя оставшийся воздух и обеспечивая плотное прилегание паркета к основанию. Пешеходная нагрузка возможна через 24-48 часов, паркет можно шлифовать спустя 48-72 часа после приклеивания. По окончании работ инструмент следует очистить универсальным очистителем PURETOP™ или с помощью органических растворителей (ксилол, сольвент, ацетон и др.). Паркетный клей равномерно наносится зубчатым шпателем. В зависимости от вида паркета и основания необходимо использовать зубчатые шпатели В3 в случае ровного пола, мелкоформатного покрытия и В11 на основаниях с неровностями, крупноформатного размера: фанера, ДВП, ДСП.

РАСХОД КЛЕЯ



B3

800 – 1000 гр/м2



B11

1000 - 1300 гр/м2

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

- Данное техническое описание и рекомендации по применению продукта даны на основе лабораторных испытаний и практического применения при условиях правильного хранения и нанесения в соответствии с рекомендациями.
- ООО Тепло Люкс не контролирует процесс хранения, нанесения и дальнейшей эксплуатации готового покрытия и несет ответственность только за качество материала при поставке потребителю и гарантирует соответствие нашим стандартам.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

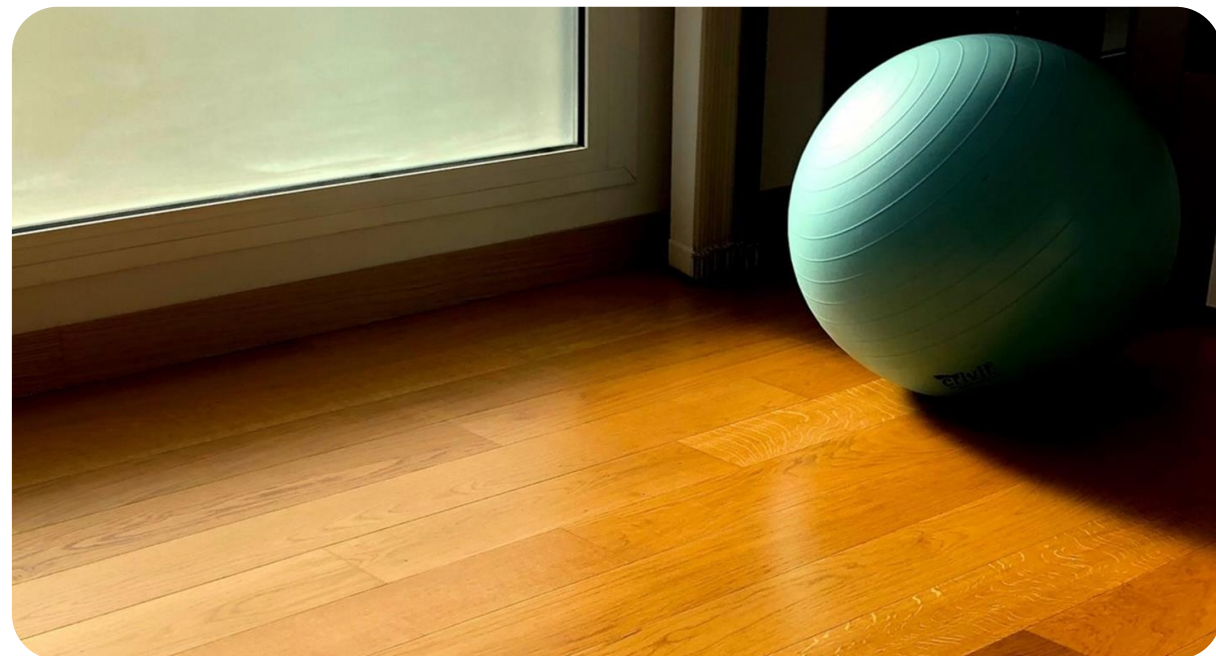
- Хранить в герметично закрытой таре, в крытых складских помещениях при температуре от +15°C до +25°C в условиях, исключающих попадание влаги и загрязнений. Беречь от огня.
- Допускается хранить продукты под навесом или на открытой площадке, обеспечив защиту продукта от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и механических повреждений.
- Транспортировка любым транспортом (при низких температурах с дальнейшим выдерживанием при комнатной температуре в течении 24-48 часов).
- Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления в герметично закрытой таре поставщика. Дата изготовления указана на упаковке.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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.

PURETOP®

УМНЫЕ КЛЕЕВЫЕ СИСТЕМЫ



ООО Тепло Люкс
123154, Москва, бульвар Генерала Карбышева, д.8, стр.4
+7 (991) 284-43-84 / +7 (495)177-07-77
info@puretop.ru / www.puretop.ru