

## PURETOP™ 2K-PARKET

**ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ  
ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ  
КЛЕЙ ДЛЯ УКЛАДКИ  
ПАРКЕТА И  
ДЕРЕВЯННЫХ  
НАПОЛЬНЫХ  
ПОКРЫТИЙ**



**PURETOP™ 2K-PARKET** представляет собой двухкомпонентный полиуретановый клеевой состав, не содержащий органических растворителей. Предназначен для укладки мозаичного, лакированного, массивного готового 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, любой толщины, покрытий из различных пород дерева, в том числе твердых и экзотических, подходит также для укладки на полы с подогревом.

### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- состоит из 100% высококачественных полиуретановых смол ;
- не содержит воды и растворителей, не имеет запаха;
- тиксотропный; бороздки, оставленные зубчатым шпателем, не растекаются при высоте до 8 мм;



- не уменьшается в объеме при отверждении;
- применяется в системах «теплый пол»;
- абсолютно устойчив к воздействию воды, плесневых и грибковых микроорганизмов, нефтепродуктов;
- выдерживает температуры от - 40°C до +120°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°C	15 000 – 30 000	170 - 250
Плотность, г/см <sup>3</sup> (при +25°C)	1,6	1,2
Прочность на сдвиг, Н/мм <sup>2</sup>	3,6	
Соотношение компонентов	8	1
Упаковка	ПЭ ведро (5 л, 10 л)	ПЭ банка (1л)
Вес, кг	7,2 кг ; 9 кг	0,9 кг; 1,1 кг

## **ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ**

Перед нанесением клея поверхность 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 и создания пароизоляционного слоя, бетонное основание должно быть обработано грунтовкой **PURETOP™ PRIMER- 50** или **PRIMER ECO**.

## **ПОДГОТОВКА КЛЕЯ К РАБОТЕ**

Компонент А перемешивают в течение 3-5 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. Особое внимание следует обращать на тщательное перемешивание смеси у дна и стенок тары, в которой происходит замес компонентов.

**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 - + 25°C составляет 45- 90 минут с момента приготовления.

## **УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ КЛЕЯ**

- оптимальная температура переработки +15 - +25°C;
- оптимальная температура клеевого состава 20 - 25°C
- влажность воздуха не более 65%;

Паркетный клей равномерно наносится зубчатым шпателем. В зависимости от вида паркета и основания необходимо использовать зубчатые шпатели В3 в случае ровного пола, и В11- на основаниях с неровностями.

Расход клея соответственно составит:



800 – 1000 гр./м2



1000 - 1300 гр./м2

К укладке паркета приступают сразу после нанесения клея, тщательно удаляя оставшийся воздух и обеспечивая плотное прилегание паркета к основанию. Паркет можно шлифовать спустя 48 часов после приклеивания.

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

После отверждения клей может быть удален только механическим способом.

## **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

Компонент А и Б хранить в герметично закрытой таре, в крытых складских помещениях при температуре не ниже 15°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 – 12 месяцев со дня изготовления в герметично закрытой таре поставщика.

