

BONIPUR PARKIET 2k T70

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА



- Легкость нанесения
- Отличная адгезия
- Отсутствие усадки при связывании
- Высокая конечная прочность
- Устойчив к старению и влажности
- Подходит к полам со встроенной системой отопления

ХАРАКТЕРИСТИКА

Двухкомпонентный, не содержащий растворителей, полиуретановый клей с добавлением модификаторов. Клей отличается эластичным швом, устойчивым к старению и влаге. Клей не содержит воды и органических растворителей. Может быть использован на полах с системой обогрева.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

База	полиуретан
Цвет	бежевый
Запах	характерный
Температура применения	мин. 15°C
Время нанесения смеси	прибл. 60 минут*
Время склеивания	макс. 110 минут*
Расход	1000 – 1200 г/м ²
Влажность дерева	7 – 11 %
Влажность воздуха	макс. 65 %
Влажность стяжки (СМ)	цементная стяжка макс. 2% ангидридная стяжка макс. 0,5%
Начальная нагрузка	по истечении мин. 24 ч
Термоустойчивость клеевого шва	-15°C - +50°C

* Время нанесения смеси и время склеивания зависит от температуры и влажности окружающей среды. Указанные величины были измерены в лабораторных условиях.

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей предназначен для профессионального применения для монтажа деревянных полов. Используется для склеивания:

- традиционного и готового паркета,
- паркета из экзотических пород дерева,
- длинной паркетной доски,
- паркетного покрытия и ламельного паркета.

Продукт обладает очень хорошей адгезией к распространенным в строительстве стяжкам, например, ангидритная и цементная стяжка, бетон, дерево, плиты ДСП, фанера, камень, керамические плитки и металл.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка стяжки: проверить качество стяжки - должна быть сухой, ровной и обеспыленной. Старые стяжки должны быть очищены от слабосвязанных слоев, красок, клеев и грязи, которые уменьшают адгезию клея. Выровнять и устранить щели, например, с помощью средства BONIBET и удалить пыль. Новые ангидридные и цементные стяжки – отшлифовать и обеспылить. Перед склеиванием, стяжку необходимо (за)грунтовать грунтовкой BOPREM P. В случае стяжек, содержащих до 4% остаточной влажности, следует использовать средство для защиты от проникания капиллярной влаги BOPREM PU-100 ECO или BOPREM PU-60. Клей нельзя разбавлять.

Приклеивание паркета: клей перед использованием, довести до комнатной температуры. Оба компонента клея тщательно перемешать (до получения однородного и одноцветного раствора) и равномерно нанести зубчатым шпателем. После смешивания компонентов А и В использовать клеящую смесь в течение 60 минут. Паркет следует наклеить на распределенный клей в течение 110 минут после смешивания обоих компонентов. Шлифовка и лакировка может быть выполнена после полной усадки клея, не раньше чем через 24 часа после завершения работ, но из-за акклиматизации дерева в помещении, рекомендуется проведение шлифовки через минимум 14 дней. Подогрев пола можно включить после полной усадки клея.

ОЧИСТКА

Не затвердевшее ещё загрязнение удалить с инструментов с помощью ацетона. Застывший клей можно удалить только механическим способом.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытой заводской упаковке, при температуре от +10°C до +25°C. Продукт, хранящийся не в соответствии с требованиями, теряет адгезивные свойства и становится непригодным к применению. Подробные данные поданы в карте характеристики продукта.

СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев со дня производства.

УПАКОВКА

Упаковка: 8,75 кг – компонент А; 1,25 кг – компонент В.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Соблюдать правила гигиены труда. Избегать контакта с глазами и кожей. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. Хранить в местах, недоступных для детей. Продукт не классифицируется как опасный в соответствии с действующим законодательством – подробные данные указаны в паспорте опасного вещества.



Публикация 1, декабрь 2020г. Данное издание заменяет предыдущее.

Данные, указанные в этом техническом листе, основываются на практических результатах и наших лабораторных исследованиях, и не являются гарантией свойств в юридическом значении, так как у нас нет возможности повлиять ни на разнообразие, ни на способы применения материалов, употребляемых вместе с нашими продуктами. Мы рекомендуем клиентам провести собственные испытания для определения пригодности продукта.

