

BONIPUR PARKIET 1k

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА



- Легкость применения
- Отличная адгезия
- Отсутствие усадки при связывании
- Эластичный шов
- Высокая конечная прочность
- Устойчив к старению и влаге
- Может быть использован на полах с системой обогрева

ХАРАКТЕРИСТИКА

Однокомпонентный гибридный клей на основе полимеров модифицированных силаном с добавкой модификаторов. Клей характеризуется 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 | stmx полимер |
|--------------------------------|--|
| Цвет | бежевый |
| Запах | характерный |
| Температура применения | мин. 15°C |
| Время склеивания | 5 – 30 минут * |
| Расход | 800 – 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 | -40°C - +90°C |

* 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,
- паркетной мозаики,
- длинной паркетной доски,
- паркетной брусчатки и ламельного паркета,
- плинтуса и деревянных напольных профилей,
- деревянных панели.

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

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 VOPREM PUR, VOPREM PU-60 или VOPREM PU-100 ECO. Клей нельзя разбавлять.

Приклеивание паркета: перед использованием, клей следует довести до комнатной температуры. Клей равномерно наносить зубчатым шпателем (рекомендуем В11). Рекомендуется наносить клей один раз на поверхность, на которой можно уложить паркет в течение прибл. 20 минут. Положить паркетный блок, слегка сдвинуть, а затем плотно прижать к полу. Шлифовка и лакировка паркета возможна спустя 48 часов, однако, из-за акклиматизации дерева в помещении, рекомендуется проведение шлифовки по крайней мере после 14 суток. Подогрев пола может быть включен после полной усадки клея.

ОЧИСТКА

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

ХРАНЕНИЕ

Хранить в условиях, соответствующих для легковоспламеняющихся веществ, в плотно закрытых заводских упаковках, при температуре от +10°C до +25°C. Подробные данные указаны в паспорте безопасности.

СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев со дня производства.

УПАКОВКА

Упаковка: 18кг (3х6кг).

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 классифицирован как опасный. Подробные данные указаны в карте безопасности.



Публикация 4, Октябрь 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.

