

КЛЕЙ UNIBOND PU 3014 STP UNIVERSUM®

однокомпонентный клей на основе гибридных полимеров для паркета, твердо-эластичный

ПРИМЕНЕНИЕ

Приклеивание штучного, дощатого, мозаичного и индустриального паркета, многослойного и щитового паркета, для всех размеров массивного паркета и доски. Применяется для приклеивания паркета, покрытого лаком в заводских условиях. Используется на любых основаниях с достаточной прочностью.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- морозоустойчив;
- твердо-эластичный, безусадочный, с высокой степенью заполнения;
- не повреждает поверхность паркетных элементов с заводским лаковым покрытием;
- не содержит воду и растворители;
- однокомпонентный, готов к применению;
- может применяться без грунтовки;
- допускается применение по влажным основаниям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Консистенция и цвет | пастообразный, бежевый |
| Плотность, г/см ³ | 1,6±0,05 |
| Расход, г/м ² | 800–1200 |
| Время укладки, мин | 40 |
| Время полимеризации при 65% ОВ, час | 24 |
| Температура нанесения, °С | от +10 до +25 |
| Температура эксплуатации, °С | от +5 до +35 |

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Равномерно нанесите клей на подготовленное основание с помощью зубчатого шпателя, уложите напольное покрытие. При приклеивании нешпунтованных паркетных элементов необходимо полностью смачивать клеем их обратную сторону для предотвращения пустот под паркетом. При этом клей не должен попадать между паркетными элементами во избежание образования щелей. Необходимо помнить, что паркетные элементы «плавают» во время укладки, что обусловлено специфичностью продукта. Всегда оставляйте зазор от стены около 15 мм. В нормальных условиях шлифовка и лакировка паркета возможна спустя 24 часа.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Материал поставляется в ведрах по 5 и 15 кг. Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев.

Рекомендуемая температура хранения от +5 °С до +25 °С.

Рекомендуемая температура транспортировки от -10 °С до +35 °С. В случае транспортировки при отрицательной температуре продукт не теряет свои свойства.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Клей пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть водой.

ЭКОЛОГИЯ

Пустые сухие банки утилизировать как бытовые отходы. Остатки клея не выливать в канализацию и водоемы. Полностью затвердевший материал можно утилизировать как твердый строительный мусор.

СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ

Товар сертифицирован, имеет Свидетельство о государственной регистрации. В компании внедрены системы менеджмента качества (на соответствие требованиям ISO 9001:2008), системы экологического менеджмента (на соответствие требованиям ISO 14001:2004) и системы управления промышленной безопасностью и охраной труда (на соответствие требованиям OHSAS 18001:2007).

ЮРИДИЧЕСКИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Информация, приведенная в настоящем документе, получена в результате лабораторных испытаний и практического опыта использования материалов при правильном хранении и применении.

В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, производитель не дает каких-либо гарантий, кроме гарантии качества продукта, а также не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя посредством входного контроля материала перед использованием.

Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу.

01.09.18

Настоящий лист технической информации отменяет все предыдущие листы технической информации. Производитель оставляет за собой право актуализировать описания и лист технической информации без уведомления своих клиентов. Актуальным считается описание с последней датой редакции. Последнюю дату редакции можно узнать, послав официальный запрос на эл. почту: info@untec.ru. Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала.