

2K PU 205

▶ ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ**

WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85

ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ



ОСОБЕННОСТИ:

- быстро достигает конечной прочности
- имеет длительное рабочее время
- пригоден для полов с подогревом
- очень низкий уровень эмиссии
- прекрасно дежит гребень

Характеристики продукта

ПРИГОДЕН ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ВИДОВ ПАРКЕТА

- инженерная и паркетная доска любых размеров
- штучный паркет без ограничения по размеру
- массивная половая доска
- лампаркет, индустриальный, щитовой, модульный паркет и т.д.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- морозоустойчив
- легко наносится и хорошо держит гребень
- не содержит воду
- высокая прочность на сдвиг

ПРИГОДНЫЕ ОСНОВАНИЯ

- фанера и ДСП
- цементные основания
- кальциево-сульфатные основания
- нивелирующие массы

ЦВЕТ

- светлый

ПРИГОДНЫЕ ГРУНТОВКИ

- дисперсионные акрилатные грунтовки без растворителей
- полиуретановые грунтовки
- эпоксидные грунтовки

РАСХОД НА 1 М²

В зависимости от используемого вида паркета и основания от 600 до 1300 г

ПРИГОДНЫЕ ПОДЛОЖКИ

- поглощающие изолирующие подложки
- нетканый материал на основе полиэстера
- листы для снятия напряжения

РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ

- 80-140 минут в зависимости от климатических условий

ВРЕМЯ ЗАГУСТЕНИЯ В ЁМКОСТИ

- ок. 80 минут при +20°C

НАГРУЗКА ВОЗМОЖНА

- через 24 часа

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ В ПОМЕЩЕНИИ

- температура +15-28°C
- относительная влажность воздуха не более 75%

СРОК ХРАНЕНИЯ

- не менее 12 месяцев

ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ:

- Компонент А - 8 частей
- Компонент В - 1 часть

УПАКОВКА

- 10 кг: компонент А - 8,9 кг пластиковое ведро
- компонент В - 1,1 кг пластиковая бутылка

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

2K PU 205

▶ ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ

ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ

До начала проведения работ необходимо проверить соответствие основания действующим нормам, правилам и технологическим требованиям. Основание должно быть устойчивым к давлению и отрыву, без трещин и щелей, поверхность должна быть достаточно прочной, сухой, ровной, чистой, без известковых налетов и разделяющих веществ. Необходимо проверить влажность и впитывающую способность цементных и кальциево-сульфатных оснований, а также температуру и влажность воздуха в помещении и температуру основания.

СМЕШИВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ

Отвердитель из пластиковой бутылки (B) полностью перелить в ведро с основным компонентом (A). Смешивание компонентов: оба компонента перемешать при помощи электрического миксера до достижения однородного цвета (не менее 2 минут). Следить за тем, чтобы хорошо перемешивался материал со дна и стенок ведра. Необходимо полностью смешивать содержимое емкостей, чтобы соблюсти правильную пропорцию отвердителя и массы.

УКЛАДКА ПАРКЕТА

Клей наносится на основание соответствующим зубчатым шпателем. Необходимо равномерно наносить клей шпателем и избегать образования наплывов и лужиц. Укладку нужно проводить в течение указанного рабочего времени: вставить, подогнать и плотно прижать паркетные элементы. Загрязнения от клея можно удалить в зависимости от степени его отверждения с помощью соответствующих очищающих средств. Предварительно необходимо проверить на образце влияние очищающего средства на поверхность укладываемого паркета. Затвердевшие остатки клея можно достаточно легко удалить без остатка механическим способом, тем не менее следует избегать длительного воздействия остатков клея на поверхность паркета.

ГОТОВНОСТЬ К НАГРУЗКАМ

Готовность к нагрузкам зависит от климатических условий в помещении и количества клея, используемого при укладке.

ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ

Особое внимание следует уделить показателям влажности основания, поскольку сам по себе клей не является теплоизолирующим материалом.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе использовать защитные средства и избегать попадания материала в глаза и на кожу. В противном случае промыть глаза и кожу большим количеством воды в течение нескольких минут и обратиться к врачу.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Данные технической информации являются результатом обобщения накопленного ранее практического опыта и новейших научных разработок. Поскольку способы использования и условия работы с данным продуктом не могут контролироваться производителем, вышеизложенные сведения носят рекомендательный характер. Производитель не несет ответственности в случае использования покупателем наших продуктов не по прямому назначению или с нарушением техники выполнения работ.