

# ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ COSWICK 2K PU 205

COSWICK COATINGS & ADHESIVES

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



### ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ БЕЗВОДНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ТВЕРДО-ЭЛАСТИЧНЫЙ НА ОСНОВЕ ПОЛИУРЕТАНА

#### ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Легко разравнивается шпателем, хорошо держит риф
- Не содержит растворителей, имеет слабый запах в процессе работы
- Отличается высокой адгезией, подходит для любых оснований
- Быстро отверждается, паркет можно шлифовать через 12 часов
- Влагостойкий и высокопрочный, применим в том числе для всех экзотических пород дерева
- Не теряет эластичных и прочностных свойств с течением времени и под действием температуры
- Может применяться для полов с подогревом

#### СОСТАВ :

Полиуретановая смола, минеральные наполнители, функциональные добавки

Соответствует требованиям стандартов DIN EN 14293, СТБ 1621-2006, ISO 17178

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ :

Клей предназначен для установки всех видов деревянных напольных покрытий: штучного паркета, массивной паркетной доски, двух- и трехслойной паркетной доски, мозаичного и модульного паркета, индустриального паркета. Применяется для паркетных планок без соединения, с соединением шип-паз или замковым соединением, без ограничения толщины, ширины или длины.

Рекомендуется для любых пород древесины, включая экзотические. Может применяться для приклеивания паркета без декоративно-защитного покрытия и с заводским покрытием лаком, маслом или воском.

Клей требует смешивания компонентов: компонент А – 8 частей, компонент В – 1 часть.

Рекомендуется для установки деревянных напольных покрытий на основания с подогревом.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

Компонент:	A + B	A + B
Артикул:	4630-030000	4640-030000
Масса нетто:	Ведро 10 кг	Бутылка 1,2 кг

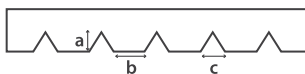
Плотность	~1500 кг/м <sup>3</sup>
Твердость	~80 Шор
Цвет	Бежевый
Расход	900 – 1300 г/м <sup>2</sup>
Время образования пленки	45 мин при t= 20 °C
Текучесть	не менее 50 мм, EN 14293 Высота ребра kleевого шва
Время отверждения:	
для легких нагрузок (хождение)	8 часов, при t= 23 °C и относительной влажности 50 %
для шлифования	12 часов, при t= 23 °C и относительной влажности 50 %
до окончательной прочности	7 дней, при t= 23 °C и относительной влажности 50 %
Температура использования	от плюс 5 °C до плюс 25 °C
Прочность на сдвиг	~1,7 МПа, при плюс 23 °C и относительной влажности 50 %
Прочность на растяжение	~1,7 МПа, при плюс 23 °C и относительной влажности 50 %
Удлинение при разрыве	~2,5 %, при плюс 23 °C и относительной влажности 50 %

# ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ COSWICK 2K PU 205

COSWICK COATINGS & ADHESIVES

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### РАСХОД:



800 - 1000 г/м<sup>2</sup>, Шпатель В3/ Trowel B3



a=3,25 мм b=3,3 мм c=3,7 мм угол=55°

Для нанесения клея на поверхность основания применяется зубчатый шпатель. Требуемый расход определяется номером выбранного шпателя:

800 - 1000 г/м<sup>2</sup>, Шпатель В5/ Trowel B5



a=5,15 мм b=14,3 мм c=5,7 мм угол=55°

Для расхода 900 – 1000 г/м<sup>2</sup> необходимо использовать шпатель В3. Данный расход клея рекомендуется для приклеивания штучного, мозаичного, индустриального паркета, а также приклеивания синтетической или пробковой звукоизолирующей подложки к основанию. При таком расходе одного комплекта клея, состоящего из ведра с компонентом А массой 10 кг и бутылки с компонентом В массой 1,2 кг, будет достаточно для укрытия площади около 12 м<sup>2</sup>;

1000 - 1300 г/м<sup>2</sup>, Шпатель В11/ Trowel B11



a=6,3 мм b=7,9 мм c=6,1 мм угол=60°

Для расхода 900 – 1000 г/м<sup>2</sup> необходимо использовать шпатель В5. Данный расход клея рекомендуется для приклеивания штучного, мозаичного, индустриального паркета, паркетной доски малого и среднего формата. При таком расходе одного комплекта клея, состоящего из ведра с компонентом А массой 10 кг и бутылки с компонентом В массой 1,2 кг, будет достаточно для укрытия площади около 12 м<sup>2</sup>;

Для расхода 1100 – 1300 г/м<sup>2</sup> необходимо использовать шпатель В11. Данный расход клея рекомендуется для приклеивания массивной доски, модульного паркета, фанеры, плит ДСП. При таком расходе одного комплекта клея, состоящего из ведра с компонентом А массой 10 кг и бутылки с компонентом В массой 1,2 кг, будет достаточно для укрытия площади около 10 м<sup>2</sup>.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ :

#### Требования к основаниям:

Допускается применение клея на следующие основания: подготовленная бетонная поверхность, цементная стяжка, сульфат-кальциевая стяжка, керамическая плитка, фанера, ДСП, деревянный черновой пол, синтетические или пробковые подложки и аналогичные им основания. Основания должны быть прочными и ровными, твердыми, чистыми, сухими, обезпыленными и обезжиренными. Краска, жировые пятна и прочие слабые покрытия должны быть удалены. Влажность основания на момент установки покрытия не должна превышать 4 %.

**Внимание!** Впитывающие, пылящие и рыхлые основания обработать грунтовкой концентрат «Coswick F00 PRIME», полиуретановой грунтовкой «Coswick F02 PRIME» (способ применения и расход указаны в инструкции по применению).

#### Подготовительные работы:

Открыть ведро с клеем (компонент А), открыть бутылку с отвердителем (компонент В). Вылить содержимое из бутылки (компонент В) в ведро с клеем. Смесь тщательно перемешать в течение 2 – 3 минут до достижения однородного цвета и консистенции. Необходимо обращать внимание на полное перемешивание компонентов, прилегающих ко дну и стенкам ведра.

**Жизнеспособность смеси составляет 45 минут (время, в течение которого приготовленную смесь необходимо выработать).**

#### Метод нанесения:

Вылить клей из ведра на подготовленную рабочую поверхность. При помощи зубчатого шпателя равномерно распределить клей по участку, на котором необходимо установить паркет. Держать шпатель необходимо под углом 90° к поверхности, что позволит равномерно распределять клей. За счет легкого вдавливания установить паркетные планки на требуемое место. Следите, чтобы нижняя поверхность планки полностью смачивалась клеем. После установки планки рекомендуется периодически ее поднимать, чтобы убедиться, что нижняя поверхность полностью смачивается клеем. При необходимости, планки могут доводиться до конечной точки легким постукиванием при помощи киянки (паркетный молоток с прорезиненным бойком).

После нанесения клея необходимо установить на него паркетные планки в течение не более 45 минут. В противном случае клей полностью отвердеет. Последующее шлифование должно выполняться не ранее, чем через 12 часов после укладки паркета.

**Примечание:** Работать с клеем необходимо предельно аккуратно. Не допускать попадания клея на поверхность паркетных планок, так как образуются трудноудаляемые жирные пятна на поверхности покрытия. Остатки свежего клея необходимо немедленно удалять с лицевой поверхности паркетных планок при помощи ветоши и интенсивного очистителя для паркетных полов «Coswick».

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА :

По окончании работы произвести очистку шпателя и другого инструмента, пока клей не отвердел. Для очистки используйте очиститель инструмента от клея «Coswick».

### ОГРАНИЧЕНИЯ :

Применение клея Coswick 2K PU 205 может производиться специалистами, имеющими опыт выполнения подобных работ. При отклонении температуры или относительной влажности в помещении, в котором производятся работы, технические параметры могут отличаться от заявленных. Правильное и быстрое отверждение клея происходит при достаточном количестве влаги в атмосферном воздухе. Обращайте особое внимание на состояние основания, на которое предполагается устанавливать паркет. Избегайте использовать клей на слабых, не подготовленных, обработанных химическими материалами основаниях.

Не смешивайте клей и не разбавляйте какими-либо веществами или материалами.

# ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ COSWICK 2K PU 205

COSWICK COATINGS & ADHESIVES

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### СРОК, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ :

Хранить при температуре от плюс 5 °C до плюс 25 °C с плотно закрытой крышкой, беречь от мороза. При соблюдении данных условий срок хранения 12 месяцев.

### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ :

Использовать только в соответствии с назначением. Избегать попадания на кожу и слизистые оболочки.  
При использовании клея необходимо применять резиновые перчатки. Хранить в местах, недоступных для детей.

### УТИЛИЗАЦИЯ :

Утилизируйте излишки клея и упаковку в соответствии с требованиями законодательства об охране окружающей среды и утилизации отходов.