

# WAKOL PU 216 Parkettklebstoff

## Технические Информации

### Область применения

2-компонентный реактивный клей по DIN EN ISO 17178 для прочной на сдвиг укладки

- 10 мм массивный Лампаркет соответствующий стандарту DIN EN 13227
- Блочный паркет соответствующий стандарту DIN EN 13488
- Индустриальный паркет соответствующий стандарту DIN EN 14761
- Штучный паркет соответствующий стандарту DIN EN 13226
- Многослойный паркет соответствующий стандарту DIN EN 13489
- Массивная доска соответствующая стандарту DIN EN 13226 или DIN EN 13990
- Брусчатка RE / WE соответствующая стандарту DIN 68702
- Ламинат, который рекомендуется производителем для склеивания с основанием

на соответствующим образом подготовленные впитывающие и невпитывающие основания во внутренних помещениях

### Особые свойства



- соответствует DIN EN ISO 17178
- не содержит растворителей в соответствии с определением TRGS 610
- Водостойкость - нет разбухания древесины

1) класс эмиссии по французскому законодательству

2) Полиуретановые материалы для укладки, не содержащие растворителей

3) Подходит для полов с подогревом

### Технические характеристики

Сырьевая основа:	Полиуретан
Соотношение смеси:	10 части компонента А + 1,1 части компонента В
Время выдержки:	не имеется
Время укладки:	примерно 70 минут
Время открытой выдержки:	примерно 35 - 40 минут

Время сушки:	примерно 24 - 48 часов
Обработка поверхности:	через 24 часов
Чистящее средство:	WAKOL RT 5960 Очищающие салфетки, до схватывания клея
Срок хранения:	12 месяцев при комнатной температуре
Температура при хранении:	не ниже +5 °С, чувствительность к морозу

Способ нанесения и расход <sup>4)</sup>

TKB B3	850 - 1050 г/м <sup>2</sup>	Мозаичный паркет малоформатный готовый паркет
TKB B5	750 - 950 г/м <sup>2</sup>	крупноформатный готовый паркет Ламинат
TKB B11	1050 - 1250 г/м <sup>2</sup>	Лампаркет Индустриальный паркет Штучный паркет малоформатный готовый паркет Паркетная брусчатка
TKB B13	1150 - 1350 г/м <sup>2</sup>	крупногабаритный штучный паркет крупноформатный готовый паркет Массивные паркетные доски
TKB B15	1450 - 1550 г/м <sup>2</sup>	крупногабаритные паркетные доски

4) Расход зависит от поверхностной структуры и впитывающей способности основания.

## Основание

Основание и климатические условия помещения должны соответствовать требованиям действующих стандартов и информационных листов. Основание должно быть постоянно сухим, твердым, не иметь трещин, без загрязнений и веществ препятствующих приклеиванию. Стяжки сульфата кальция в соответствии с инструкциями изготовителя и действующими стандартами рекомендуется шлифовать и тщательно чистить пылесосом.

Стяжки с тёплым полом рекомендуется грунтовать. Время высыхания грунтовки необходимо соблюдать.

## Обработка

Содержание ёмкости с отвердителем необходимо полностью вылить в ёмкость с смалой и тщательно перемешать оба компонента подходящей мешалкой. Замес производить в течение трёх минут до достижения гомогенного цвета.

Клей равномерно наносится зубчатым шпателем, при этом избыток клея следует избегать. Паркет немедленно уложить и прижать к полу. Обратите внимание на достаточную адгезию клея к паркету.

Ходьба по свежеложенному покрытию быть предотвращена в течение первых 4 - 6 часов.

Шлифовка паркета и обработка финиша производится после истечения времени застывания клея. При стандартных климатических условиях. .

Очистку инструмента производить сразу после его использования с помощью чистящих салфеток WAKOL RT 5960. После схватывания клей можно удалить только механическим путем.

## Важные указания

Применять не ниже + 15°C температуры поверхности основания и +18 °C комнатной температуры, также относительной влажности воздуха от 40% до 65%, максимально 75%. Все указания относятся примерно к 20 °C и 50 % относительной влажности.

Наплывы на обработанных поверхностях необходимо полностью удалить до схватывания клея с помощью чистящих салфеток WAKOL RT 5960. Удаление засохших остатков клея возможно только механическим путем.

Перед укладкой паркета из древесины дуба, окрашенной парами аммиака, необходимо выветрить запах аммиака.

Соотношение толщины к ширине паркетной массивной доски и лампаркета не должно превышать 1:5.

Мы гарантируем неизменно высокое качество нашей продукции. Все данные основываются на наших экспериментах и многолетнем практическом опыте, и соответствуют стандартным условиям. Многообразие применяемых материалов и различные рабочие условия на строительстве, на которые мы не в состоянии оказать воздействие, исключают всякое притязание по этим данным. Поэтому мы рекомендуем проведение достаточного количества собственных экспериментов. Следует придерживаться указаний по укладке изготовителей покрытий для пола и действующих в данный момент стандартов и инструкций. Мы всегда с удовольствием готовы к проведению технической консультации с нашими клиентами.

Вы найдёте сведения продукта в самой актуальной формулировке под [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

С появлением этой технической информации от 08.06.2021 все предыдущие версии теряют свою силу.