

# WAKOL PU 220 Клей для паркета

## Технические Информации

### Область применения

2-компонентный полиуретановый 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

на соответствующим образом подготовленные впитывающие и невпитывающие основания во внутренних помещениях

### Особые свойства



- соответствует DIN EN ISO 17178

- 1) класс эмиссии по французскому законодательству
- 2) не применяется, значительно лучшее поведение эмиссии по сравнению с GISCODE S0,5
- 3) Польская маркировка «B» для строительных материалов в соответствии с EN ISO 17178
- 4) Гарантия «Connected Systems» в комбинации с разрешенными лаками LOBADUR и маслами LOBASOL фирмы Loba. См. <https://www.loba.de/en/products/connected-systems/>
- 5) Подходит для полов с подогревом
- 6) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

### Технические характеристики

Сырьевая основа:	Полиуретан
Соотношение смеси:	10,7 части компонента А + 1 части компонента В
Время выдержки:	не имеется
Время укладки:	примерно 130 минут

Время открытой выдержки:	примерно 100 минут
Время сушки:	через 24 часов
Обработка поверхности:	примерно 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>7)</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
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	1400 - 1500 г/м <sup>2</sup>	крупногабаритный многослойный паркет Массивные паркетные доски

7) 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.

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

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.

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 15.07.2021 все предыдущие версии теряют свою силу.