

WAKOL PU 210 Клей для паркета

Технические Информации

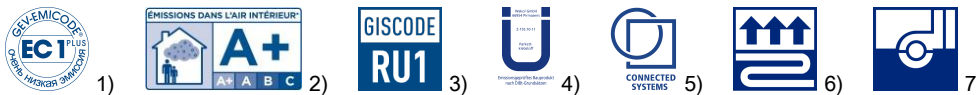
Область применения

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



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

- 1) классификация в соответствии с критериями GEV по классу EMICODE EC1 PLUS: очень низкий уровень выбросов
- 2) класс эмиссии по французскому законодательству
- 3) Полиуретановые материалы для укладки, не содержащие растворителей
- 4) Эмиссионный проверенный строительный объект по принципам DIBt: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 5) Гарантия «Connected Systems» в комбинации с разрешенными лаками LOBADUR и маслами LOBASOL фирмы Loba. См. <https://www.loba.de/en/products/connected-systems/>
- 6) Подходит для полов с подогревом
- 7) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

Технические характеристики

Сырьевая основа:

Полиуретан

Соотношение смеси:

6,7 части компонента A + 1 части компонента B

Время выдержки:	не имеется
Время укладки:	примерно 60 - 90 минут
Время открытой выдержки:	примерно 60 - 70 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 ⁸⁾

TKB B3	800-1000 г/м ²	Мозаичный паркет малоформатный готовый паркет
TKB B5	700-900 г/м ²	крупноформатный готовый паркет Ламинат
TKB B11	1000-1200 г/м ²	Лампаркет Индустриальный паркет Штучный паркет малоформатный готовый паркет Паркетная брусчатка
TKB B13	1100-1300 г/м ²	крупногабаритный штучный паркет крупноформатный готовый паркет Массивные паркетные доски
TKB B15	1400-1450 г/м ²	крупногабаритный многослойный паркет Массивные паркетные доски

8) 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.

В холодную погоду все материалы для укладки необходимо предварительно отогреть в обогреваемом помещении.

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

Пятна на лакированной поверхности полностью необходимо удалить WAKOL RT 5960 с чистящими салфетками до того, как клей высохнет. Высушенные остатки клея можно удалить только механическим способом.

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.

С появлением этой технической информации от 29.12.2020 все предыдущие версии теряют свою силу.

Wakol GmbH
Bottenbacher Straße 30
D-66954
Pirmasens
Tel. +49 6331 8001 131
Fax +49 6331 8001 890
www.wakol.com



Wakol GmbH
Industriestraße 5
A-6841
Mäder
Tel. +43 5523 64 700
Fax +43 5523 64 700 64
www.wakol.at

Wakol Adhesa AG
Schützengasse 28
CH-9410
Heiden
Tel. +41 31 9210 755
Fax +41 31 9212 968
www.wakoladhesa.ch

Wakol Foreco srl
A Via Kennedy 75
I-20010
Marcallo con Casone
Tel. +39 02 9761 939
Fax +39 02 97 253 021
www.wakolforeco.it

Loba-Wakol Polska Sp.z o.o.
ul. Sławęcińska 16, Macierzysz
PL-05-850
Ożarów Mazowiecki
Tel. +48 22 436 24 20
Fax +48 22 436 24 21
www.loba-wakol.pl

Lecol Chemie B.V.
Schutweg 6
NL-5145 NP
Waalwijk
Tel. +31 416 566 540
Fax +31 416 566 531
www.lecol.nl