

# WAKOL D 1640 Клей для паркета

## Технические Информации

### Область применения

Дисперсионный паркетный клей соответствующий германскому стандарту DIN EN ISO 17178 для прочной на сдвиг укладки

- Блочный паркет соответствующий стандарту DIN EN 13488
- Индустриальный паркет соответствующий стандарту DIN EN 14761 с мини. толщиной 16 мм и макс. длиной 200 мм
- Штучный паркет соответствующий стандарту DIN EN 13226, древесная порода дуб
- Многослойный паркет соответствующий стандарту DIN EN 13489, длиной до 220 см

на новые, соответствующий стандартам, впитывающие цементные стяжки во внутренних помещениях

### Особые свойства



- не содержит растворителей в соответствии с определением TRGS 610
- соответствует DIN EN ISO 17178

- 1) классификация в соответствии с критериями GEV по классу EMICODE EC1 PLUS: очень низкий уровень выбросов
- 2) класс эмиссии по французскому законодательству
- 3) Дисперсные 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:	Синтетическая дисперсия
Время выдержки:	не имеется
Время укладки:	примерно 10 - 15 минут
Время сушки:	примерно через 24 - 48 часов
Обработка поверхности:	после достижения исходной влажности древесины

Чистящее средство: вода, прежде чем клей высохнет  
Температура при хранении: не ниже +5 °С, чувствительность к морозу  
Срок хранения: 12 месяцев при комнатной температуре

Способ нанесения и расход <sup>8)</sup>

TKB B3	700 - 900 г/м <sup>2</sup>	Мозаичный паркет малоформатный готовый паркет
TKB B11	900 - 1100 г/м <sup>2</sup>	Индустриальный паркет Штучный паркет малоформатный готовый паркет
TKB B13	1200 - 1300 г/м <sup>2</sup>	крупногабаритный многослойный паркет

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 впитывающим, постоянно сухим, твердым, ровным, не иметь трещин, без загрязнений и веществ препятствующих приклеиванию.

Дополнительные добавки при замесе цементной стяжки могут негативно повлиять на впитывающую способность поверхности. Перед укладкой рекомендуется проверить впитывающую способность поверхности.

Для укладки паркета на литом асфальте и стяжке на основе кальция сульфата а также на невпитывающих поверхностях необходимо заливка основания с минимальной толщиной слоя 2 мм. Заливка рекомендуется например с WAKOL Z 615 Нивелирующей массой, с низким уровнем пыли.

В качестве альтернативы для непосредственной укладки на литой асфальт и покрытия на основе сульфата кальция можно использовать клеи для паркета Wakol на основе MS или PU с учетом соответствующих технических условий.

Для укладки многослойного паркета длиной более 70 см необходима ровная поверхность. При этом допускается неровность в 2 мм на 1 метер.

## Обработка

Клей перед применением тщательно перемешать. Наносить на основание равномерно с помощью зубчатого шпателя. При этом избыток клея следует избегать.

Клей наносится ориентировочно на время укладки паркета. Уложить паркет в клеевой слой и тщательно придавить. Обратите внимание на достаточную адгезию клея к паркету.

Технический зазор к прилегающей конструкции необходимо соблюдать.

## 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 штучного паркетной не должно превышать 1:4, также длина паркета не более 600 мм.

Перед укладкой многослойного паркета с основанием из HDF следует проконсультироваться в нашем техническом отделе.

Для укладки экзотического паркета, паркета из других пород дерева, кроме дуба, а также готовых однослойных элементов паркета следует использовать клеи для паркета Wakol MS или PU с учетом соответствующей технической информации.

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 04.01.2021 все предыдущие версии теряют свою силу.