

# WAKOL K 410 Клей для паркета с технологией VOC-Control

## Технические Информации

### Область применения

Синтетический паркетный клей соответствующий германскому стандарту DIN EN 14293 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 с мини. толщиной 16 мм и макс. длиной 200 мм
- 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 основания во внутренних помещениях

При использовании не происходит превышение предельно допустимых концентраций (ПДК); Защита органов дыхания не требуется.

### Особые свойства



- с ограниченной эмиссией растворитель
- соответствует DIN EN 14293
- При обработке не требуется респиратор
- лучшие характеристики эмиссии, чем GISCODE S 0,5
- Исключительно слабый запах
- длительное время укладки

1) класс эмиссии по французскому законодательству

2) не применяется, значительно лучшее поведение эмиссии по сравнению с GISCODE S0,5

3) Контролируемая эмиссия летучих органических соединений в воздух помещения

4) Подходит для полов с подогревом

5) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

## Технические характеристики

Сырьевая основа:	Синтетические смолы
Время выдержки:	не имеется
Время укладки:	минимально 50 минут в связи с применением технологии VOC-Control
Время сушки:	примерно через 48 - 72 часов
Обработка поверхности:	примерно через 72 часов
Чистящее средство:	WAKOL RV 105 Растворитель на основе неапрена в свежем виде
Температура при хранении:	морозостойкий
Срок хранения:	12 месяцев при комнатной температуре
Код по технике безопасности:	Непригоден для применения, так как значительно улучшились показатели выбросов в сравнении к GISCODE S0,5

Способ нанесения и расход <sup>6)</sup>

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

6) 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.

Если на основании не имеется пыли, паркет можно клеить непосредственно на основание.

## Обработка

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

Испарение растворителя из нанесенного клея замедляется благодаря технологии VOC. Клей остаётся в течение 50 минут открытым. В связи с этим клей идеально подходит для художественного паркета и укладки в краевой зоне. После того, как паркет укладывается в клеевой слой, клей приобретает быстро высокую прочность. 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.

Клей не разбавлять для изготовления грунтовки.

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

Для готового, массивного паркета рекомендуется использовать такие клеи как например, WAKOL MS 290 Паркетный клей, WAKOL MS 260 Паркетный клей, жестко эластичный, WAKOL PU 210 Паркетный клей, WAKOL PU 215 Паркетный клей, WAKOL PU 225 Паркетный клей или WAKOL PU 390 Паркетный клей.

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 09.11.2020 все предыдущие версии теряют свою силу.