

WAKOL K 410 Клей для паркета с применением технологии VOC-Control

Технические Информации

Область применения

Клей синтетической смолы для укладки

- 10 мм массивного паркета по DIN EN 13227
- мозаичного паркета по DIN EN 13488
- паркета из ламелей с укладкой на ребро по DIN EN 14761
- штучного паркета по DIN EN 13226
- многослойного паркета по DIN EN 13489
- массивного деревянного настила по DIN EN 13226 и DIN EN 13990
- деревянной брусчатки RE/WE по DIN 68702

на впитывающие основания во внутренних помещениях.

При обработке клея предельные значения рабочего места в любом случае ниже чем необходимо. Защита органов дыхания не требуется.

Особые свойства

- пониженная доля растворителей
- соответствует германского стандарта DIN EN 14 293
- обработка клея без защиты органов дыхания
- долгое время укладки
- подходит на пол с отоплением
- лучшее поведение эмиссии чем Giscode S 0,5
- чрезвычайно незначительный запах

Технические характеристики

Сырьевая основа:	синтетические смолы
Время подсыхания:	нет
Время укладки:	минимум 50 мин. за счет технологии VOC-Control
Время сушки:	примерно 48-72 ч.
Обработка поверхности:	примерно через 72 ч.
Чистящее средство:	WAKOL RV 105 Растворитель на основе неопрена
Температура при хранении:	не чувствителен к морозу

Срок хранения: 12 месяцев при комнатной температуре
GISCODE: не применяется, значительно лучшее поведение эмиссии по сравнению с GISCODE S 0,5

Способ нанесения и расход¹⁾:

TKB B3	900 - 1100 г/м ²	мозаичный и мелкоформатный многослойный паркет
TKB B5	800 - 1100 г/м ²	крупноформатный многослойный паркет
TKB B11	1100 - 1300 г/м ²	10 мм массивный паркет, паркет из ламелей с укладкой на ребро, штучный паркет, мелкоформатный многослойный паркет и деревянная брусчатка
TKB B13	1200 - 1400 г/м ²	крупноформатный штучный и многослойный паркет, а также массивный деревянный настил

1) Расход зависит от поверхностной структуры и впитывающей способности основания

Основание

Основание и климатические условия помещения должны соответствовать требованиям DIN 18356. Основание должно быть постоянно сухим, твердым, не иметь трещин, загрязнений и веществ, препятствующих приклеиванию.

Стяжки со связкой из сульфата кальция требуют предварительной механической обработки и уборки с помощью пылесоса согласно предписаниям изготовителей соотв. действующим нормам и техническим требованиям.

Если стяжка очищена от пыли можно непосредственно клеить паркет с клеем для паркета с применением технологии VOC-Control WAKOL K 410.

Обработка

Клей перед обработкой хорошо перемешать. С зубчатым шпателем нанести клей равномерно на основание, без скоплений клея.

Благодаря технологии VOC замедляется испарение растворителей нанесенного клея, клей остается открытым минимум 50 минут - идеально для укладки сложного образца паркета и укладки в краевых зонах. Как только паркет уложен и прижат, происходит быстрое и прочное схватывание клея. Обратите внимание чтобы обратная сторона паркета полностью смачивалась клеем по всей поверхности.

Соблюдать температурные швы к другим конструктивным элементам.

Важные указания

Обработка при температуре не ниже + 15°C и относительной влажности воздуха < 65 %. При холодной погоде паркет и клей своевременно довести в отапливаемом помещении до нормальной температуры. Все указания относятся примерно к 20 °C и 65% относительной влажности.

Клей не разбавлять для изготовления грунтовки.

У массивных деревянных настилах коэффициент толщины/ширины не должен быть больше чем 1:5.

Применять для однослойных, окончательно подготовленных элементов паркета специальные сорта клея, как например клей для паркета MS 290, жесткоэластичный клей для паркета WAKOL MS 260, клей для паркета WAKOL PU 210, клей для паркета WAKOL PU 215, клей для паркета WAKOL PU 225 или клей для паркета WAKOL PU 390.

Мы гарантируем неизменно высокое качество наших продуктов. Все данные основываются на наших экспериментах и многолетнем практическом опыте, и соответствуют стандартным условиям. Многообразие применяемых материалов и различные рабочие условия, на которые мы не можем повлиять, исключают право из этих указаний. 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 06.03.2013 все предыдущие версии теряют свою силу.