

WAKOL K 400 Клей для паркета с VOC - Control

Техническая информация

Область применения

Клей на основе синтетических смол, прочный на сдвиг, для укладки паркета из клёпки, мозаичного паркета, паркета из ламелей с укладкой на ребро, из экзотических сортов дерева и массивного паркета 10 мм, настила из массивной древесины, деревянной брусчатки RE / WE, а также многослойного паркета на впитывающие и невпитывающие основания во внутренних помещениях.

При работе с клеем показатели при соблюдении требований безопасности на рабочем месте в любом случае ниже нормы; необходимость в ношении респиратора отпадает.

Особые свойства:

- работа с клеем без респиратора
- необычное отсутствие запаха
- легкое нанесение кистью
- соответствует требованиям стандарта ФРГ DIN EN 14293
- неограниченное время укладки
- лучшие показатели эмиссии в сравнении с Giscode S1
- очень хорошее положение канавок
- пониженная доля растворителей

Технические характеристики

Сырьевая основа:	синтетические смолы
Средство для очистки:	WAKOL RV 50, разбавитель синтетических смол
Способ нанесения:	зубчатый шпатель ТКВ В3 или ТКВ В11; ТКВ В5 или В13 предназначены для крупногабаритных элементов готового паркета.
Расход:	ок. 700 – 1400 г/м ² в зависимости от размеров зубьев шпателя и свойств основания.
Время сушки:	не требуется
Время укладки:	минимум 60 минут за счет технологии VOC-Control
Температура при хранении:	не чувствителен к морозу
Срок хранения:	ок. 12 месяцев при комнатной температуре
Giscode (код для обозначения содержания вредных веществ):	не применяется, так как обладает значительно улучшенными свойствами эмиссии в сравнении с Giscode S1

Основание

Основание и микроклиматические условия должны соответствовать требованиям DIN 18356. Основания должны быть сухими, твердыми, ровными, не имеющими трещин, загрязнений и веществ, мешающих действию клея.

Основания с выраженными впитывающими свойствами должны быть обработаны грунтовкой. Бесшовные полы с интегрированной системой обогрева требуют, как правило, предварительной грунтовки.

Для того, чтобы и при обработке грунтовкой отказаться от применения респиратора, следует применять для этой цели только концентрат грунтовки WAKOL D 3074 с соответствующим разбавлением или при необходимости WAKOL PU 235 соотв. WAKOL PU 280 с посыпанием кварцевым песком. Придерживаться времени сушки.

Мы не рекомендуем применять укладку на бесшовном ксилолитовом полу и битумной изоляционной покраске.

Приготовление

Следует основательно перемешать клей перед обработкой. С помощью зубчатого шпателя нанести клей равномерно на основание, предупреждая при этом образование скоплений клея.

Испарение растворителей из нанесенных клеевых канавок происходит, благодаря технологии VOC, с большой задержкой, клей остается открытым в течение нескольких часов – идеальное состояние при краевой укладке и сложном рисунке. Как только паркет уложен и прижат, клей схватывается быстро и с большой прочностью. Обратите внимание на полное смачивание нижней стороны дощечки паркета.

Выдерживать температурные зазоры относительно прилегающих элементов.

Важные указания

Нельзя работать с клеем при температуре ниже +15°C или относительной влажности воздуха выше 65%. В случае холодных погодных условий следует своевременно адаптировать паркет и клей с температурой в помещении, где должна выполняться укладка пола.

Применять для однослойных, окончательно подготовленных элементов паркета специальные сорта клея, как, например, WAKOL PU 210. Нельзя применять клей в разбавленном виде в качестве грунтовки.

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 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 и действующих в данный момент стандартов и инструкций. Мы всегда с удовольствием готовы к проведению технической консультации с нашими клиентами.

С изданием настоящей технической информации от 11.01.07 г. все предыдущие версии теряют свою силу.