

# WAKOL K 410

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей на основе синтетических смол для прочной на сдвиг укладки массивного штучного паркета (в т.ч. из экзотических сортов дерева), мозаичного паркета, паркета из ламелей с укладкой на ребро, настила из массивной древесины, а также многослойного паркета и паркетно доски 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 противогазе отпадает.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работа с клеем без противогаза
- Неограниченное время укладки
- Отсутствие запаха при работе с клеем
- Лучшие показатели эмиссии в сравнении с Giscode S1
- Удобный в работе при нанесении не растекается
- Соответствует требованиям стандарта ФРГ DIN EN 14293
- Низкая доля растворителей
- Не содержит воды



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сырьевая основа синтетические смолы

Средство для очистки разбавитель синтетических смол WAKOL RV 50

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.кв в зависимости от размеров зубьев шпателя и свойств основания.

Время укладки минимум -60 минут за счет 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.

Время схватывания: Окончательная прочность через 24-48 часов.

## 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 и стяжки с системой обогрева, должны быть обработаны грунтовкой. Для того, чтобы и при обработке грунтовкой отказаться от применения противогаза, следует применять 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.

Не рекомендуется применять укладку на ксилолитовой стяжке и битумной изоляционной покраске.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Следует основательно перемешать клей перед обработкой. Нанести клей равномерно на основание с помощью зубчатого шпателя, 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, что упрощает работу при подрезке и укладке сложного рисунка. Как только паркет уложен и прижат, клей схватывается быстро и с большой прочностью. Обратите внимание на полное смачивание клеем паркета.

Не забывать выдерживать температурные зазоры относительно прилегающих элементов.

## ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ



Нельзя работать с клеем при температуре ниже +15°C или относительной влажности воздуха свыше 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. Не применять клей в разбавленном виде в качестве грунтовки.

Мы гарантируем неизменно высокое качество нашей продукции. Все данные основываются на наших экспериментах, многолетнем практическом опыте и соответствуют стандартным условиям. Многообразие применяемых материалов и особые рабочие условия, на которые мы не в состоянии оказать воздействие, исключают всякое притязание по этим данным. Поэтому, при особых условиях, 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.