

IBOLA®

R 200

IBOLA®

Техническая информация

2К-PU на основе полимера
Эластичный, прочный при сдвиге
двухкомпонентный
полиуретановый паркетный клей согласно DIN



Особые признаки: быстрое развитие прочности, продолжительное время использования, эластичный, прочный при сдвиге, поэтому уменьшает напряжение, очень малотоксичный

Пригодные верхние покрытия: Паркет из слоистой клеёной древесины на ребро согласно DIN EN 14761, Доски из массива, Многослойный паркет согласно DIN EN 13489, Мозаичный паркет согласно DIN EN 13488

Пригодные основания: Цементные стяжки, Сульфат-кальциевые (текучие) стяжки, Древесно-стружечные плиты V100 (E1) плиты OSB, Шпаклевки IBOLA для паркета

Пригодные подкладочные полотна: Теплоизоляционная подкладка, Полиэфирный нетканый материал, Разъединительные плиты

Свойства продукта: предназначен для теплых полов, не морозоустойчив, очень хорошо наносится кисточкой

Пригодный очиститель: Интенсивный очиститель, Специальный очиститель

белый: бежевый

Расход на м²: 1000 г с помощью зубчатого шпателя 3, 1300 г с помощью зубчатого шпателя 4, 1100 г с помощью зубчатого шпателя 5

Время укладки: около 45 - 60 минут при 20 °C

Допустимая нагрузка: Допустимая нагрузка

Климатические условия в помещении для применения: температура не ниже 15°C, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %

Стойкость: не менее 12 месяцев

Emicode: EC1-R

Giscode: RU1

Имеющиеся в распоряжении размеры тары: Компонент смеси А: 8,01 kg Пластмассовое, Компонент смеси В: 0,89 kg Пластмассовое

Имеющиеся в распоряжении размеры тары Жизнеспособность: около 30 - 45 минут при 20 °C

Компонент смеси А: 9

Компонент смеси В: 1

01.08.2013

IBOLA®

R 200

IBOLA®

Техническая информация

Проверка основания

Перед укладкой проверить основание согласно DIN 18356. Среди прочего, основание должно быть прочным на сжатие и прочным на разрыв, не иметь трещин, иметь поверхностную прочность, быть просохнувшим в течение продолжительного времени, ровным, чистым и свободным от разделительных материалов, обожженных слоев и т.д. Также необходимо оценить пористость и шероховатость поверхности. Следует проверить содержание влаги и абсорбционную способность цементных (текучих) и сульфат-кальциевых (текучих) стяжек, а также влажность воздуха в помещении и температуру основания.

Подготовка основания

Подготовка основания обеспечивает готовность основания к укладке, в частности, основание должно быть чистым, прочным, шероховатым, при необходимости, способным впитывать влажност, ровным, просохнувшим в продолжении длительного времени, не должно иметь трещин. Механическую предварительную обработку основания (обработка веником, отсасывание, машинная очистка щеткой, шлифовка или полировка, фрезерование, дробеструйная очистка) следует проводить в зависимости от вида и состояния основания. Трещины и стыки, кромтемпературных(деформационных) швов или других швов, обусловленных конструкцией, необходимо заделать с помощью литевой смолы и скоб для стяжки. Отверстия и углубления можно заполнить устойчивой шпаклевкой IBOLA. Для связывания остатков пыли и улучшения схватывания, в частности на теплых полах, основание необходимо предварительно обработать соответствующей грунтовкой IBOLA. Ровности, абсорбционной способности и шероховатости основания добиваются, при необходимости, посредством нанесения соответствующей шпаклевки IBOLA.

Смешивание компонентов

Пластмассовая тара: отвердитель № 5 из пластмассовой банки вылить полностью в ведро со смолой. Смешивание компонентов: оба компонента смешивать с помощью электрической дрели или электрической мешалки до тех пор, пока не получится однородный цвет (не менее 2 минут). Обращать внимание на полное перемешивание в области стенок и дна. Всегда замешивать полную тару, чтобы обеспечить соблюдение необходимых пропорций.

Обработка

Нанести клей на основание соответствующим зубчатым шпателем, при этом посредством равномерного ведения зубчатого шпателя избежать образования клеевых гнезд и слишком толстых слоев клея. В течение указанного для укладки времени уложить паркет в клей, немного задвинуть и плотно прижать. Загрязнения клеем могут удаляться в зависимости от степени отверждения соответствующими очистителями. Предварительно следует проверить воздействие очистителя на поверхность окончательно обработанного на заводе паркета на каком-либо скрытом участке или на образце. Удаление затвердевших остатков клея возможно в неблагоприятных случаях или после длительного времени отверждения только механическим способом, что связано с повреждением поверхности. Поэтому следует удалять загрязнения, по возможности, ещё в свежем состоянии, или их следует избегать изначально посредством соответствующе согласованного образа действий при работе. После замешивания использовать клей в течение указанного времени жизнеспособности.

Нагрузочная способность

Способность переносить нагрузку зависит от температуры в помещении.

Ограничение ответственности

Способность переносить нагрузку зависит от температуры в помещении. Ограничение ответственности. Вышестоящие данные соответствуют современному уровню развития. В любом случае их следует рассматривать как ни к чему не обязывающие, так как мы не можем повлиять на укладку, и условия укладки в каждом месте являются различными. Поэтому претензии, исходя из этих данных, исключаются. То же действительно для коммерческих и технических консультаций, предоставляемых в распоряжение бесплатно и являющихся ни к чему не обязывающими. Поэтому мы рекомендуем провести достаточное количество собственных опытов и самостоятельно определить, пригоден ли продукт для предполагаемой цели применения. С появлением этих высказываний вся предыдущая техническая информация (памятки, рекомендации по укладке и прочие высказывания, предназначенные для подобных целей) теряют свое действие.

01.08.2013