



ARDEX AF 415

Клей для паркета

Область применения

2-компонентный полиуретановый клей

- 10 мм массивный паркет
- Блочный паркет
- Индустриальный паркет
- Штучный паркет
- Многослойный паркет
- Массивная доска
- Брусчатка RE / WE соответствующая стандарту DIN 68702

на соответствующим образом подготовленные впитывающие и невпитывающие основания, для внутренних работ



Особые свойства



- 1) класс эмиссии по французскому законодательству
- 2) не применяются показатели клея превышают нормы GISCODE S0,5
- 3) Гарантия связанных систем с разрешенными лаками LOBADUR фирмы Loba.
См. <http://www.loba.de/en/about-loba/company/connected-systems.html>.
- 4) Подходит для полов с подогревом
- 5) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках



ARDEX AF 415

Клей для паркета

Технические характеристики

Основа:	Полиуретан
Пропорции:	10,7 части компонента А + 1 части компонента В
Время выдержки:	нет
Время на укладку:	ок. 90 минут
Жизнеспособность смеси:	ок. 80 минут
Время затвердевания:	ок. 24 часов
Обработка поверхности:	примерно через 24 часа
Срок хранения:	12 месяцев при комнатной температуре
Температура при хранении:	не ниже +5 °С, чувствительность к морозу

Способ нанесения и расход ¹

ТКВ В3	850–1050 г/м ²	- Мозаичный паркет - Малоформатная паркетная доска
ТКВ В5	750–950 г/м ²	- Крупноформатная паркетпаркетная доска
ТКВ В11	1050–1250 г/м ²	- Индустриальный паркет - Штучный паркет - Малоформатная паркетная доска - Паркетная брусчатка
ТКВ В13	1150–1350 г/м ²	- Крупногабаритный штучный паркет - Крупноформатная паркетная доска - Массивные паркетные доски
ТКВ В15	1400–1500 г/м ²	- Крупногабаритный многослойный паркет - Массивные паркетные доски

¹ Расход зависит от поверхностной структуры и впитывающей способности основания.

ARDEX AF 415

Клей для паркета

Основание

Основание и климатические условия в помещении должны соответствовать требованиям действующих стандартов и технических инструкций. Основание должно быть постоянно сухим, твердым, не иметь трещин, без загрязнений и веществ, препятствующих приклеиванию. Гипсовые стяжки в соответствии с инструкциями изготовителя и действующими стандартами рекомендуется отшлифовать и тщательно очистить пылесосом.

Теплый пол рекомендуется грунтовать. Время высыхания грунтовки необходимо соблюдать.

Обработка

Содержание ёмкости с отвердителем необходимо полностью вылить в ёмкость со смолой и тщательно перемешать оба компонента подходящей мешалкой в течение 3 минут до достижения однородного цвета.

Клей равномерно наносится зубчатым шпателем, при этом следует избегать образования излишков клея. Сразу же уложить паркет и прижать его. Убедитесь, что тыльная сторона доски полностью покрыта клеем.

Пешеходные нагрузки возможны через 4 – 6 часов.

Шлифование и лакирование паркета производится через 24 часа после окончательного затвердевания клея при стандартных комнатных условиях.

Важные указания

Применять при температуре основания не ниже + 15°C, и воздуха не ниже +18°C, и относительной влажности воздуха 40% – 65%, не более 75%. Все данные технической инструкции указаны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50 %.

В холодную погоду все материалы для укладки необходимо предварительно акклиматизировать в обогреваемом помещении.

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

Перед укладкой паркета из древесины дуба, окрашенной парами аммиака, необходимо выветрить запах аммиака.

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.