

159

1K SMP ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- эластичный и безусадочный
- не содержит воды и растворителей
- легко удаляется с поверхности лакированных паркетных элементов
- не требует предварительного грунтования для большинства оснований
- обладает звукоизолирующей способностью (не образует звуковых мостиков)
- подходит для применения на полах с подогревом
- очень низкая эмиссия, EMICODE EC 1R
- эмиссия вредных испарений протестирована в соответствии с принципами DIBt.



PARQUET



НАЗНАЧЕНИЕ

- для укладки стандартизированных многослойных паркетов (н-р, паркетной доски, щитового паркета) на соответствующее нормам цементное и кальций-сульфатное основание, наливной асфальт, прочно лежащие ОСП, ФК и ГВЛ (пригодные для укладки паркета);
- для укладки разделительных/изолирующих подложек 823 Eurofloor Reno, 820/821 Eurofloor Comfort, 804 Eurofloort Reno Fleece.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	MS (силан-завершенный) полимер
Цвет	бежевый
Плотность	ок. 1,6 г/см ³
Консистенция	паста
Очиститель	815 Euroclean Handclean (для незатвердевшего материала) или Спирт.
Условия применения	температура пола мин. 15 °С, температура материала и помещения мин. 18°С, относит. влажность воздуха 35-75%, рекомендуемая < 65%
Способ нанесения	зубчатый шпатель, размер зависит от формата паркета/покрытия и основания, напр. В1/ В3/ В11 (ТКВ)
Расход	ок. 450 – 600 г/м ² (ТКВ/В1) для подложек Eurocol ок. 800 – 1000 г/м ² (ТКВ/В3) для мелкоформатных элементов ок. 1000 – 1200 г/м ² (ТКВ/В11) для крупноформатных элементов
Рабочее время	ок. 20 минут
Время отверждения	ок. 24 - 48 часов
Срок хранения	в течение 12 месяцев, в оригинальной упаковке
Условия хранения	в хорошо закрытой упаковке при нормальной температуре 5-30°С
Морозостойкость	морозостойкий при транспортировке
Чувствительность к влаге	Да
Маркировка о содержании опасных компонентов	Нет

Правила по охране труда и окружающей среды

GISCODE:	RS10
EMICODE:	EC1 R Plus
DGNB:	VOC 0 %, уровень качества: 4
LEED:	VOC 0 g/l
abZ nach DIBt Grundsätzen:	Z-155.10-328

Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые должны рассматриваться как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

ОСНОВАНИЕ

Основание должно быть ровным, прочным, чистым, сухим и не иметь трещин. Слабые слои необходимо предварительно удалить с помощью соответствующих механических мероприятий. Обнаруженные дефекты должны быть устранены либо письменно зафиксированы.

Основания, предварительно выровненные специализированными выравнивающими смесями Eurocol в соответствии с нашими рекомендациями по их выбору и применению, не нуждаются в последующем грунтовании перед приклеиванием. При необходимости, перед приклеиванием следует использовать только рекомендованные дисперсионные грунтовки Eurocol или грунтовки, отверждаемые вследствие реакции.

Не впитывающие влагу основания (керамическая плитка, натуральный камень, терраццо, металлы) необходимо предварительно очистить средствами для очистки Eurocol или отшлифовать.

Во избежание проблем с адгезией клея к поверхности 2-К эпоксидной грунтовки, особенно в случаях неблагоприятных условий применения на объекте, рекомендуем предварительно осыпать свеженанесённый слой грунтовки прокалённым кварцевым песком (фракция 0,4 – 1 мм).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Удалите защитную мембрану и затвердевшую пленку с поверхности клея. Не перемешивать!
2. Равномерно нанесите клей на основание с помощью зубчатого шпателя н-р: В1/В3/В11 (ТКВ). Уложите паркет в свеженанесенный слой клея, при этом следите за тем, чтобы вся обратная сторона паркетного элемента смачивалась клеевыми рифами. Клей не должен попадать между паркетными элементами.
3. Следует наносить только то количество клея, которое может быть покрыто паркетом в течение рабочего времени. Накрывайте ведро клея крышкой в интервале между нанесениями, а в период приостановки работ - защитной мембраной, это замедлит скорость образования пленки на поверхности клея и сократит расход.
4. Поскольку в случае использования реакционных клеев невозможно избежать некоторого «плавления» покрытия/паркета, не следует ходить по свежеложенному покрытию в течение 2 часов. В нормальных условиях шлифовка и лакировка паркета возможна через 24 - 48 часов.
5. При укладке крупноформатных паркетов используйте гнет в период начального схватывания клея.
6. Всегда оставляйте зазор около 10мм от стен и стационарно закреплённых предметов.
7. Клей имеет отличные адгезионные свойства к применяемым в строительстве породам древесины, однако ввиду огромного разнообразия экзотических пород древесины проведите пробное приклеивание при работе с редкими породами древесины.

СИСТЕМЫ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Клей пригоден для применения на полах с подогревом. Испытание системы «теплых полов» должно быть проведено до начала работ по укладке покрытия и зафиксировано в журнале производства работ.

Отключите систему напольного отопления как минимум за 24 часа до укладки покрытия. Запуск системы напольного отопления производится не ранее 72 часов после укладки покрытия с шагом температуры максимально 5°C в сутки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Паркетный клей 159 Eurowood MS PRO при хранении чувствителен к влажности. Сразу по окончании работ необходимо вновь укрыть поверхность клея пленкой и герметично закрыть упаковку. Незатвердевшие загрязнения клеем на поверхности паркета удалите чистой ветошью, затвердевшие загрязнения удалите механическим путем, а затем нанесите средство для ухода.

Рабочие инструменты можно очистить с помощью растворителей или механически после затвердевания.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Название:	159 Eurowood MS PRO
Упаковка:	16 кг (33 шт. на паллете)
Штрих-код:	4026956157083

10.03.2017