

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- оказывает блокирующее действие на масла и смолы, содержащиеся в древесине
- оказывает блокирующее действие на остатки восков при ремонте старых паркетов
- защищает древесину от воздействия влаги из водных лаков
- придает древесине легкий золотистый оттенок
- быстросохнущая
- готова к применению
- наносится только валиком
- предотвращает склеивание паркетных ламелей вдоль кромок

НАЗНАЧЕНИЕ



Предназначена для защиты:

- всех видов паркетных полов, в особенности из экзотических пород древесины;
- паркетных полов с неудаляемыми остатками воска, масла или чистящих средств в стыках;
- начисто отшлифованных многослойных паркетов при ремонте

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	поливинилбутираль, раствор
Цвет:	желтоватый
Плотность:	0,82 г/см ³
Консистенция:	низкая вязкость
Способ нанесения:	нейлоновый валик для нанесения лака
Расход:	ок. 100 – 120 г/м ² * на один слой
Время подсушки слоя:	не менее 2 часов.*
Время подсушки до нанесения лака:	не менее 2 часов, но не более 24 часов.
Условия применения:	температура 15 - 25 °С, относительная влажность воздуха: 50 - 60 %
Очиститель:	спирт (для незатвердевшего материала)
Срок годности:	12 месяцев, в заводской упаковке
Условия хранения:	в закрытой оригинальной упаковке при t 5-30°С
Морозостойкость:	да
Маркировка о содержании опасных веществ GefStoffV:	F, легковоспламеняющийся
GISCODE:	G 1

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

ОСНОВАНИЕ

Должно быть чистым, без остатков масел, воска, силикона и других слоёв, снижающих сцепление лака с поверхностью. После грубого шлифования заполнить швы до 2 мм с помощью затирки для швов в паркете 8802 Aqua Wood Putty Solution HS или 870 Wood-putty Solution, смешанной с древесной пылью от шлифования абразивом не крупнее P80. После затвердевания шпаклевку следует удалить с поверхности абразивом (P100-120).

Isolation Primer ER

865

Изолирующая грунтовка

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. На отшлифованный и подготовленный деревянный пол нанесите Изолирующую грунтовку 865 ER при помощи нейлонового техно-валика Форбо равномерно и обильно, без пропусков, избегая образования луж и потеков.
Не следует наносить Изолирующую грунтовку 865 ER при помощи шпателя, так как наносимого количества не достаточно для полноценного покрытия поверхности и заполнения пор, что может привести к проблемам с адгезией лаков или проявлению содержащихся в древесине смол и масел.
2. После тщательной просушки не менее 2 часов, но не позднее, чем через 24 часа покрыть поверхность Форбо-лаками (на водной основе или на основе растворителя) или повторно нанести Изолирующую грунтовку 865 ER без промежуточной шлифовки.
3. Экзотические породы древесины с особо высоким содержанием масел и смол (например, ипе/лопачо) или сильно впитывающие породы (например, бук, плодовые деревья, окуренный дуб) должны подвергаться тщательной двукратной обработке Изолирующей грунтовкой 865 ER для обеспечения надежного защитного слоя с одинаковой степенью блеска по всей поверхности.
4. При обработке полов из плотных пород древесины и/или при высокой влажности воздуха время подсушки увеличивается более чем на 2 часа. В этих случаях необходимо обеспечить нормальную температуру и вентиляцию помещения.
5. При ремонте старого многослойного паркета, покрытого защитным лаком, следует проводить шлифование до появления чистой древесины. Содержащиеся в Изолирующей грунтовке 865 ER растворители не вызывают вспучиваний и отслоений ранее нанесенных лаков. Однако остатки UV-защитных средств, применявшихся ранее, могут ухудшить адгезию.
Во время производства работ температура пола не должна быть ниже температуры окружающей среды более чем на 5°C. Не допускать выпадение конденсата на поверхности пола!

Температура в помещении во время производства работ должна составлять 15 - 25 °С, относительная влажность воздуха - 50-60%. Во время сушки следует обеспечить равномерную вентиляцию, избегать сквозняков и попадания прямых солнечных лучей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Разрешенное Предписанием ЕU 2004/42 максимальное содержание VOC (летучих органических смесей) в готовом продукте категории A/h/Lb составляет 750 г/л (2010). Данный продукт содержит максимум 750 г/л VOC.
- Продукт содержит опасные вещества! **Пожалуйста, соблюдайте указания, содержащиеся в паспорте безопасности!**

ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

5л нетто одноразовая тара, 128 шт. на паллете.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Название	865 Isolation Primer ER
Упаковка	5л нетто
Штрих-код	4026956151661
Артикул	75604_865ER

16 октября 2014г.