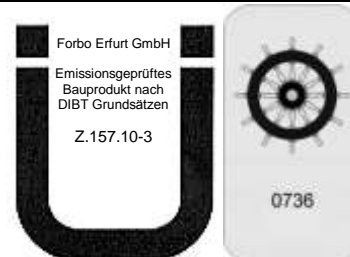


Öl-Wachsemlulsion 850

Масло-восковая эмульсия для паркета

Свойства:

- Пригодна для объектов с экстремально высокой нагрузкой
- Смесь на основе масла растительного происхождения и высококачественных восков для впитывающих деревянных полов
- окислительного отверждения
- для нанесения валиком и шпателем
- готова к применению
- придает шелковистоматовый, естественный внешний вид поверхности
- соответствует MED 96/98/EG для судостроения, трудновоспламеняемое согласно IMO FTPC Часть 5



Назначение:

- для полов из древесины твердых и мягких пород
- для дощатых, всех типов паркетных полов и пробковых покрытий
- для подогреваемых и подверженных вибрации полов
- для шлифованных OSB плит

Технические характеристики:

Основа:	органические масла и воски
Цвет:	коричневато-желтый
Консистенция:	высоковязкая жидкость
Плотность:	прибл. 0,89 г/см ³ , при 20 °C
Очиститель:	Растворитель 688, 890 Parkett Grundreiniger
Температура применения:	15-25 °C
Относительная влажность воздуха:	35-75%, рекомендуемая 40-65%
Способ применения:	валик Öl-Wachs-Velourwalze (75089), двусторонний шпатель (75 080)
Расход:	при нанесение валиком ~ 60 г/м ² , на один слой при нанесение шпателем 15-20 г/м ² , на один слой
Время для подсушки:	при нанесение валиком ок. 15 часов при нанесение шпателем 3 - 5 часов
Окончательное затвердевание:	Через 6 – 8 дней Укрытие коврами через 6 – 8 недель
Допустимое время хранения:	До 5 лет, в оригинальной упаковке
Условия хранения:	в заводской упаковке, t 15–30°C; вскрытую упаковку закрыть и использовать в кратчайшие сроки
Морозоустойчивый	да
GISCODE	Ö 60
Паспорт безопасности:	по запросу

* 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 эмульсии с поверхностью. После грубого шлифования заполнить швы до 2 мм с помощью Универсальной затирки для швов в паркете 870, смешанной с древесной пылью от шлифования абразивом не крупнее (P80). После затвердевания затирки (прибл. 30 минут) ее следует удалить с поверхности шлифовальной бумагой (P100-120). Для обеспечения равномерной абсорбирующей способности поверхности древесины, рекомендуем провести финишное шлифование с помощью абразивной сетки.

Применение:

Тщательно размешайте Масло-восковую эмульсию 850 перед применением. Для полов из европейских пород древесины рекомендуем производить первичное нанесение эмульсии с помощью коротковорсного велюрового валика (ок. 60 г/м²) без пропусков, удаляя с поверхности излишки насухо отжатым валиком.

После полного высыхания первого слоя, около 15 часов (Т 20°C, RH 50%), необходимо нанести 2-й слой эмульсии двухсторонним шпателем (15-20 г/м²) и сразу же располировать однодисковой машиной с белым падом.

Для защиты экзотических и/или слабовпитывающих пород древесины (н-р, акация, афрормозия, вяз, венге, бамбук, бразильский орех, окуренный дуб, эвкалипт, олива, кемпас, тик, тигровое дерево, мербау, махагон, меранти, камбала/ироко, палисандр, ятоба, афзелия), способных замедлить высыхание эмульсии воздействием содержащихся в них веществ, предпочтителен альтернативный способ применения.

Первичное нанесение эмульсии произвести с помощью двухстороннего шпателя (15-20 г/м²) и сразу же располировать однодисковой машиной с белым падом или прогрунтовать 879 Маслом для паркета. После полного высыхания первого слоя, около 15 часов (Т 20°C, RH 50%), нанести второй слой коротковорсным велюровым валиком (ок. 60 г/м²). В случае необходимости, после высыхания, поверхность может быть отполирована однодисковой машиной с белым падом.

При необходимости быстрого производства работ, особенно для вяза, афрормозии, махагона, бразильского ореха, палисандра и венге, вместо масло-восковой эмульсии 850 рекомендуем использовать масло-воск 869 2K High Solid Ölwachs.

Низкая температура, недостаточная вентиляция, избыточно нанесенный слой Масло-восковой эмульсии 850 либо особенности древесины могут вызвать замедление высыхания эмульсии, и, в некоторых случаях, образование участков с липкой поверхностью. В подобных случаях следует аккуратно удалить излишки материала с поверхности, размыв его 879 Маслом для паркета, и снова отполировать падом.

На покрытиях из пробки и OSB-плитах следует ожидать более длительного времени высыхания, что обусловлено структурой их поверхности и связанного с этим повышенного расхода Масло-восковой эмульсии 850.

На поврежденных участках пола, эксплуатируемого под Масло-восковой эмульсией 850, можно проводить частичный ремонт после предварительной очистки путем нанесения масла без шлифовки поверхности.

Указания по уходу: Согласно DIN 18356 за импрегнированными паркетными полами необходим регулярный уход. Для этого мы рекомендуем использовать Мыло для паркета 892 в качестве средства очистки и Молочко для паркета 861.

Средства для очистки: Загрязнения Масло-восковую эмульсию 850 необходимо как можно быстрее удалить, рабочие инструменты следует очистить Растворителем 688, 890 Parkett Grundreiniger

Указания по безопасности: Пропитанную эмульсией ветошь следует немедленно утилизировать или хранить в герметично закрытой металлической емкости. Самовоспламеняющийся продукт! Соблюдайте указания Паспорта безопасности!

Предельные значения ЕС: В соответствии с Предписанием ЕС 2004/42 максимально допустимое содержание летучих органических веществ (VOC) в готовых к использованию продуктах категории A/i: 500 г/л (2010). Данный продукт содержит < 500 г/л (VOC).

Упаковка: 2,5 л нетто, одноразовая тара (144 шт. на паллете).

Примечание: Надеемся, что приводимые нами данные, полученные в результате лабораторных исследований и практического опыта, окажутся вам полезными. Вследствие разнообразия возможностей использования и различия конкретных условий хранения и применения нашей продукции мы не можем нести ответственность за результат ее использования в каждом отдельном случае. Поэтому мы рекомендуем провести достаточный объем собственных испытаний. В остальном ссылаемся на наши Общие торговые условия.
С получением этой технической информации все ранее изданные технические документы по продукту становятся недействительными.

75740-850

По состоянию на 30.05.2011
Заменяет издание от 14.12.2010