

## CLASSIC 100PROOIL

### Описание

CLASSIC 100PROOIL – это щадящее окружающую среду средство для глубокого импрегнирования паркетных полов на основе растительных масел и восков. Благодаря твердому остатку 100% CLASSIC 100PROOIL занимает лидирующую позицию. Продукт основывается на облагороженных растительных маслах и восках. CLASSIC 100PROOIL может использоваться в сочетании с CLASSIC BASEOIL или CLASSIC BASEOIL COLOR в качестве финальной обработки. CLASSIC 100PROOIL также применяется в качестве самостоятельной масляной / восковой импрегнации.

### Сертификаты / Разрешения



Giscode:	Ö10+
AbZ-Nr.	Z-157.10-48
Применим для детских Игрушек:	DIN EN 71-3:
Устойчивость к слюне и потоотделению:	DIN 53160:
противоскольжение:	DIN 51130/DGVU 108-003 / R9/R10
Класс пожарной опасности:	Cfl-s1 согласно DIN EN 14342, если древесина сертифицирована Cfl-s1 и использовано до 60 г/м <sup>2</sup> масла. выполнили
Minergie-ECO:	выполнили
ATFA:	выполнили
NWFA:	выполнили
MFMA:	выполнили

### Степень глянца

Степень глянца готовой поверхности зависит от шлифовки, метода работы и последующих нанесений. После полировки получается полуматовый внешний вид. Дальнейшие нанесения и меры по уходу могут повысить уровень глянца.

### Особые примечания

Пропитанные маслом тряпки, пады и другие рабочие инструменты хранить в закрытых емкостях. Масло/воск в связи с пылью от шлифовки, тряпками и подобным намочить водой или хранить в закрытом ведре и утилизировать, соблюдая правила пожарной безопасности – опасность самовозгорания. Сам продукт не возгорается. Ознакомьтесь с нашим Листком специальной технической информации № 17!

При необходимости разбавить с BRILLIANCE CLEANER L91 KH-VERDÜNNUNG.

Условия обработки должны соответствовать требованиям DIN18356.

При необходимости CLASSIC 100PROOIL можно смешивать с CLASSIC BASEOIL COLOR.

При оксидативной сушке масел / восков возникает типичный запах, который значительно уменьшается в течение нескольких дней.

При контакте с силановыми клеями масла / воски не могут надежно высохнуть (Техническая информация № 21).

### Применение

Базовое шлифование должно иметь ровный рисунок шлифования без ошибок. При необходимости затирку рекомендуется производить с помощью AQUASEAL® PAFUKI, AQUASEAL® PAFUKIPOWDER или SOLVSEAL® PAFUKISUPER.

CLASSIC 100PROOIL наносится шпателем, как правило одним нанесением до полного насыщения древесины. В особых случаях, если паркет слишком сильно впитывает средство, может понадобиться нанести дополнительный слой. CLASSIC 100PROOIL сразу проникает в поры древесины. Поверхность полируется сразу после нанесения при помощи однодисковой машины и мягкого пада. Это важно для того, чтобы убрать излишки материала и добиться ровной поверхности. Не создавать/оставлять пленки! При появлении потеков в швах отполируйте их еще раз примерно через 1 час. После высыхания возможно нанесение второго слоя, особенно на высоко впитывающую древесину. Следует ожидать, что принятие масла в пол будет значительно снижено.

Добавление 10: 1 реактивного покрытия Classic Plus может уменьшить ингибирование высыхания и улучшить упрочнение, стойкость и устойчивость к блокированию. Не смешивайте больше, чем можно обработать в течение 2 часов.

Чистка инструментов с помощью BRILLIANCE CLEANER L91 KH-Verdünnung.

### Высыхание

При 23°C/50% относительной влажности воздуха: можно осторожно передвигаться примерно через 10-12 часов, затем через 24 часа можно наносить новое покрытие. При породах древесины, содержащих много масла, плохой вентиляции, низкой температуре, другой относительной влажности, время высыхания может существенно возрастать. Не ранее, чем через 8-14 дней подвергать нагрузке, класть ковры или применять средства по уходу.

### Расход

В зависимости от вида основы и способа нанесения: 30-50 мл/м<sup>2</sup>. Слабо впитывающие породы, такие как дуб, требуют меньшего количества масла на квадратный метр. Кроме этого, мы рекомендуем нанесение материала несколько раз с высыханием каждого слоя в течение ночи при работе с сильно пересушенной древесиной и старыми полами. Чтобы избежать опасности замедления высыхания, масло наносится экономно.

## CLASSIC 100PROOIL

### Хранение и транспортировка

Сохраняется в течение минимум 24 месяцев в оригинальной упаковке при транспортировке и хранении в прохладной сухой среде.

### Ограничения по применению

На полах с открытыми, широкими щелями не стоит работать маслом CLASSIC 100PROOIL, потому что в щели шпателем будет заноситься слишком много масла.

### Очистка / Уход

Уход за паркетными полами, обработанными CLASSIC 100PROOIL, может осуществляться в соответствии с инструкциями по уходу.

### Общие сведения

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по применению перед использованием данного продукта. Данный продукт Berger Seidle должен использоваться только квалифицированным специалистом по укладке паркета, для которого предназначено данная инструкция. Работы должны выполняться в соответствии с правилами торговли, современным уровнем техники и действующими нормами и правилами страны, в которой используется продукт. Должны соблюдаться требования DIN 18356 "Работы по укладке паркета и дерева" и DIN 18365 "Работы с напольным покрытием", информационные листки и информация от ТКВ, ВЕВ, СТА и VVPF-Bundesverband Parkett & Fussbodentechnik. Клиент должен быть проинформирован об инструкциях по очистке и уходу за продуктом. Использование, не соответствующее области применения, определенной фирмой Berger-Seidle, считается использованием не по назначению. Любое ненадлежащее использование или несоблюдение инструкций данного продукта является исключительной ответственностью переработчика и, следовательно, исключает ответственность производителя и гарантию. Перед использованием этого продукта необходимо надлежащим образом и профессионально проверить общие условия его использования.

### Ссылка

Следующие рубрики сборника листов нашей технической информации являются составной частью данного листа технической информации:

- общие указания по использованию материалов паркетного лакового покрытия
- очистка и уход за лакированными/покрытыми маслом полами
- маркировка и техника безопасности (данные по мерам предосторожности)

\* Если содержание технической информации отличается от содержания других печатных материалов, например этикеток, приоритет всегда имеет техническая информация в последней редакции, опубликованной на веб-сайте. Изменения в печатные материалы вносятся при их переиздании.