

## SOLVSEAL LT EXPORT EXTRA KH-Siegel

### Описание

SOLVSEAL LT EXPORT EXTRA является универсальным однокомпонентным лаком на основе высококачественных модифицированных натуральных масел. SOLVSEAL LT EXPORT EXTRA содержит растворители, его связующие компоненты состоят из растительного сырья. SOLVSEAL LT EXPORT EXTRA может использоваться практически для любого паркетного и деревянного пола. Это относится и к проблемным видам полов, таким как индустриальный паркет, не импрегнированный на боковинах торцовый паркет или массивная доска, паркет на теплых полах, а также к полам, установленным на эластичных конструкциях в спортивных залах. SOLVSEAL LT EXPORT EXTRA соответствует по своим свойствам скольжения и торможения норме DIN 18032, препятствует скольжению и имеет низкие свойства бокового склеивания.

### Сертификаты / Разрешения



|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Giscode:                       | KH1           |
| AbZ-Nr.                        | Z-157.10-177  |
| подходит для спортивных полов: | DIN V 18032-2 |
| подходит для спортивных полов: | DIN EN 14904  |
| ATFA:                          | выполнили     |
| NWFA:                          | выполнили     |
| MFMA:                          | выполнили     |

### Степень глянца

глянцевый, полуматовый, матовый

### Особые примечания

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

### Применение

Материал наносится валиком или кистью в 3 слоя. Промежуточная шлифовка между слоями гарантирует оптимальную оптику. Промежуточная шлифовка необходима по истечении 15-18 часов, чтобы гарантировать безупречную адгезию. Материал готов к применению. Если, тем не менее, существует необходимость разбавить продукт, то это производится растворителем BRILLIANCE CLEANER L91 KH-VERDÜNNUNG. У таких мягких пород, как ель, пихта или сосна может происходить выделение смолы, что может приводить к замедлению высыхания или к нежелательным оптическим эффектам и к ухудшению внешнего вида. В таком случае, при учете класса нагрузки, можно

использовать, если это допустимо, SOLVSEAL UNIQUICK-PRIMER, который способен смягчить эту проблему. SOLVSEAL FK GELB может комбинироваться с SOLVSEAL LT EXPORT EXTRA. Использование отвердителя Classic Plus Reaktivvergütung может придать следующие свойства: меньше запаха, более скорое высыхание, улучшенную стойкость и более мелкую шлифовочную пыль. Лаки этой категории содержат растворители, которые легко растворяют остатки воска в порах и трещинах.

Особенно у полов, которые ранее обрабатывались воском, это может приводить к тому, что время высыхания будет значительно возрастать, возможно возникновение матовых пятен и проблем адгезии (вплоть до полного отделения слоя). Поэтому, в таких случаях, следует использовать или другой вид лака, или изолировать эти проблемные вещества с помощью грунта SOLVSEAL UNIQUICKPRIMER, если максимальная нагрузка на пол не будет в дальнейшем превышать среднюю.

### Высыхание

При 23°C/50% относительной влажности воздуха: примерно через 48 часов можно использовать лак. При нанесении лака на поверхности, «отягощенные старым воском», процесс высыхания может существенно замедляться.

Если такое произошло, то перед нанесением следующего слоя необходимо ждать до тех пор, пока пол не просохнет, по-настоящему и перестанет быть клейким. При плохой вентиляции, низкой температуре, другой относительной влажности, а также повышенной толщине нанесенного слоя время высыхания может существенно возрастать. Не ранее, чем через 8-14 дней подвергать нагрузке, класть ковры или применять средства по уходу. Первые две недели после нанесения лака хорошо проветривать помещения. Слишком интенсивный запах, возникающий при неблагоприятных условиях, со временем исчезнет, хорошо проветривать.

### Расход

В зависимости от поверхности и способа нанесения:

1 слой валиком/кистью: около 100 мл/м<sup>2</sup> или 10 м<sup>2</sup>/л

### Хранение/ транспортировка

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

### 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

## SOLVSEAL LT EXPORT EXTRA KH-Siegel

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.

