

**LT-Export® Extra KH-Siegel, в соответствии с нормой DIN 18 032**

<b>Описание</b>	LT-Export Extra является универсальным однокомпонентным лаком на основе высококачественных модифицированных искусственных масел. LT-Export Extra содержит растворители, его связующие компоненты состоят из растительного сырья. 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. LT-Export Extra соответствует по своим свойствам скольжения и торможения норме DIN 18032, препятствует скольжению и имеет низкие свойства бокового склеивания. Giscode KH1
<b>Степень глянца</b>	глянцевый, полуматовый
<b>Особые примечания</b>	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!
<b>Применение</b>	Материал наносится валиком или кистью в 2-3 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 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, UniQuickPrimer, который способен смягчить эту проблему. FK-Gelb может комбинироваться с LT-Export Extra. 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 UniQuickPrimer, если максимальная нагрузка на пол не будет в дальнейшем превышать среднюю.
<b>Высыхание</b>	При 23°C/50% относительной влажности воздуха: примерно через 10-12 часов по полу можно осторожно ходить. 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 8-10 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.
<b>Расход</b>	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
<b>Хранение и транспортировка</b>	Сохраняется в течение минимум 12 месяцев в оригинальной упаковке при транспортировке и хранении в прохладной сухой среде.
<b>Ссылка</b>	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)

Состояние на 12/2008