WS 2K SportExtreme





Экстремально высокая стойкость к появлению полос и следов от обуви

Двухкомпонентный полиуретановый паркетный лак на водной основе. Для экстремально высоких нагрузок. Этот лак отличается экстремально высокой стойкостью к следам от обуви и каблуков, напр., в спортивных и многофункциональных залах. Эластичный, высочайшая устойчивость к воздействию химикатов и истиранию.

- Удовлетворяет требованиям немецких и европейских норм для спортивных полов
- Очень высокая стойкость к образованию следов и полос от обуви
- Простая и надежная в работе
- Великолепная износостойкость

Область применения:

Предназначен для паркета и напольных покрытий из древесины. Достигает коэффициента трения скольжения для спортивных покрытий согласно стандартам DIN 18032 и EN 14904.





DIN 18032 EN 14904

Характеристики продуктов

A No.		\cap	
Арт. №			
11595	5 kg	2	96

Степень глянцевости ок.* 45

 Сухой остаток
 37 ±2%

 Вязкость DIN 4
 21 ±2s

Хранение и транспортировка Срок хранения не менее 12 месяцев. Не является опасным грузом согласно ADR. Хранение и

транспортировка при температуре от +5 до +25°C. Не допускать замерзания.

GISCODE W3/DD+

2004/42/СЕ Предельно допустимое значение согласно требованиям ЕС для продукта (кат. А/j): 140 г/л (2010).

Этот продукт содержит макс. 73 г/л летучих органических соединений (в смеси с отвердителем).

^{*} Степень глянцевости измерена под углом 60° на стекле. Она зависит от толщины слоя и климатических условий (температуры, относительной влажности воздуха) во время высыхания. Поэтому данные величины являются ориентировочными.

WS 2K SportExtreme полуматовый



Указания по нанесению

- Встряхнуть емкость с массой, добавить в нее отвердитель в соотношении 10:1 и тщательно потрясти. Если масса и отвердитель смешиваются частично, необходимо использовать для их взвешивания мерную емкость LOBATOOL Messbecher. После смешивания компонентов продукт может использоваться в течение 2 часов.
- Поверхность должна быть отшлифована надлежащим образом, влажность древесины макс. 12%.
- Покрытие должно быть сухим и не содержать остатков старых слоев, масла, жира, воска, силикона, шлифовальной пыли и прочих загрязнений. Температура в помещении должна составлять от +15°C до +25°C, относительная влажность воздуха от 40% до 75%, температура материала от +18°C до +25°C. Обеспечить хорошую вентиляцию помещения.
- Не выливать материал на пол, использовать ведро для лака LOBATOOL.
- Хорошо потрясти емкость с материалом.
- Соблюдать общие и указанные специально для данного продукта правила техники безопасности. Подробную информацию в отношении кода GISCODE Вы найдете в указаниях по эксплуатации на сайте www.wingis-online.

Разбавители

Продукт полностью готов к применению и не должен разбавляться!

Инструмент для нанесения/Расход материала

Валик для лака LOBATOOL Deluxe 120 / 100-120 мл(г)/м 2 = 8-10 м 2 /л(кг) Валик для лака LOBATOOL Microfaser 100-120 / 80-100 мл(г)/м 2 = 10-12 м 2 /л(кг)

Промежуточная шлифовка

В течение 24 часов можно наносить лак без промежуточной шлифовки, по истечении этого времени только с проведением промежуточной шлифовки. Промежуточная шлифовка перед нанесением последнего слоя делает поверхность более равномерной. Использовать перфорированный пад LOBATOOL зерно 120 или выше, в качестве альтернативы - шлифовальную сетку LOBATOOL зерно 120 или выше. Перед нанесением лака тщательно удалить пыль.

Время высыхания

- Последующее нанесение лака минимум через 4-6 часов.
- Можно осторожно ходить по покрытию через 4-6 часов.
- Промежуточная шлифовка минимум через 8-10 часов.
- Легкая нагрузка через 24 часа.
- Полная нагрузка и нанесение защитного покрытия через 5 дней.
- Возможно более раннее нанесение защитного покрытия LOBATOOL Cover 400, подробности в технической информации о продукте.

Подходящие грунтовки:

· WS EasyPrime.



WS 2K SportExtreme полуматовый



Указания по нанесению

Нанесение на паркет и напольные покрытия из древесины:

- Надлежащим образом подготовить покрытие и нанести грунтовку.
- Высыхание грунтовки согласно тех.информации о грунтовке.
- Нанести лак валиком.
- Высыхание.
- Промежуточная шлифовка.
- Нанести валиком второй слой лака.

Нанесение краски для разметки игрового поля 2K Spielfeldfarbe:

В течение 48 часов после нанесения последнего слоя лака на игровое поле можно нанести краску LOBATOOL 2K Spielfeldfarbe без промежуточной шлифовки, по истечении этого времени только с использованием промежуточной шлифовки. Поверх краски для разметки игрового поля LOBATOOL 2K Spielfeldfarbe нельзя наносить лак.

WS 2K SportExtreme полуматовый



Общие указания

Очистка рабочих инструментов: Сразу же очистить рабочие инструменты водой.

Время высыхания: Время высыхания указано при условии соблюдения температуры +20°С и относительной влажности воздуха от 55% до 65%, а также при тщательном проветривании рабочих помещений без сквозняков. Более низкие температуры и высокая влажность, плохая вентиляция помещений приводят к более длительному времени высыхания. До полного высыхания не проводить влажной очистки поверхности и не укладывать на паркет ковры. Для защиты поверхности до полного высыхания использовать защитное покрытие LOBATOOL Cover 400. Данные по использованию покрытия указаны в соответствующем листе технической информации.

Промежуточная шлифовка: При нанесении нескольких слоев лака для достижения необходимой адгезии между слоями в течение 24 часов можно работать без промежуточной шлифовки, по истечении этого времени нанесение следующих слоев лака производится только с промежуточной шлифовкой. При использовании промежуточной шлифовки перед нанесением последнего слоя лака поверхность становится более равномерной. После проведения промежуточной шлифовки необходимо тщательно удалить пыль.

Использование грунтовки или лака: Использование грунтовки повышает надежность паркетных работ и обеспечивает ровную поверхность без наплывов и полос независимо от породы древесины. Дополнительную информацию Вы сможете получить в таблице пород древесины в актуальном каталоге продукции компании LOBA.

Склеивание кромок: Лаки на водной основе, как правило, имеют тенденцию к склеиванию кромок у паркетных элементов. Для предотвращения появления щелей и, как следствие, склеивания кромок, необходимо предпринять следующие меры: прочное на сдвиг или прочно-эластичное приклеивание паркетных элементов, тщательное шпаклевание щелей, использование соответствующей грунтовки, напр., LOBADUR® WS EasyPrime, обработка пазов паркетной доски воском перед укладкой, поддержание постоянных климатических условий в помещении, в особенности относительной влажности воздуха. (Рекомендуется подробное консультирование клиентов). Особенно подвержены склеиванию кромок старые полы с поврежденным, нестабильным клеем, паркет с эластичной проклейкой или с креплением гвоздями, массивная доска, торцевой паркет, индустриальный паркет, а также паркетные элементы с параллельной укладкой, паркет на полах с подогревом, породы древесины с быстрой реакцией на изменение влажности, напр., бук, клен.

Взаимодействие: Материалы, содержащие размягчители, напр., подложки ковров, мебельные ножки, колесики стульев, эластичные паркетные и монтажные клеи могут привести к размягчению и изменению цвета лака. Отложения в щелях могут быть причиной ухудшения тактильных и оптических характеристик покрытий. Воздействие красок для волос, резиновых шин автомобилей, велосипедов и т.п. могут привести к длительным, необратимым изменениям цвета поверхности.

Информация, содержащаяся в данном документе, и все дальнейшие указания и рекомендации, которые мы даем специалистам по нанесению продуктов, основаны на нашем опыте и рассчитаны для стандартных условий использования. Так как возможности использования и условия работы с материалами могут быть разными, мы не освобождаем потребителя от проведения собственных испытаний и получения технической консультации от специалистов технического отдела компании LOBA. Соблюдать рекомендации изготовителей напольных покрытий и действующие нормы и стандарты. Наша гарантия и ответственность регулируются исключительно Общими условиями заключения сделок и не дополняются ни данной информацией, ни нашей консультацией. С момента публикации новой технической информации все предыдущие издания утрачивают силу.

