

## HS 2K Intensive БЕСЦВЕТНЫЙ

ADVANCED  
TECHNOLOGY



Двухкомпонентная грунтовка для паркета со 100%-ным сухим остатком на основе масла. Благодаря заметному эффекту «поджиг» древесины цвета пола, покрытого маслом, становится более интенсивным. Легкий и надежный в работе, функционирует в сочетании со всеми лаками на водной основе LOBADUR® любой степени гляцевости.

- Значительное увеличение интенсивности цвета древесины
- Не содержит кобальта и бутаноноксида
- Сочетает внешний вид обработанной маслом поверхности с преимуществами лакового покрытия
- Простота и надежность в работе
- Не вызывает поднятия древесных волокон
- Не вызывает склеивания кромок паркетных элементов

### Область применения:

Предназначен почти для всех европейских и экзотических пород древесины. Смотрите список пород древесины LOBA на сайте [www.loba.de](http://www.loba.de). В проблемных случаях необходима консультация изготовителя. Снижает тенденцию водных лаков к склеиванию кромок у паркетных элементов. Препятствует образованию «блоковых щелей» у правильно уложенного и приклеенного к основанию твердым или твердо-эластичным клеем паркета и напольных покрытий из древесины.



Loba GmbH & Co. KG  
Emissionsgeprüftes Bauprodukt  
nach DIBt-Grundsätzen  
Z-157.10-192



## Характеристики продуктов

Арт. №			
	600 г 2,5 кг	4 4	320 120
Сухой остаток	93 ±2%		
Вязкость DIN 4	19 ±2s		
Хранение и транспортировка	Срок хранения не менее 12 месяцев. Не является опасным грузом согласно ADR. Устойчиво к воздействию минусовых температур.		
GISCODE	Ö40/DD+		



### Указания по нанесению

- Размешать массу, добавить в массу отвердитель в соотношении 5:1 и перемешать с помощью смесителя для красок LOBATOOL. Если масса и отвердитель смешиваются частично, необходимо использовать для их взвешивания мерную емкость LOBATOOL Messbecher. Рабочее время смеси составляет 2 часа.
- В условиях стройплощадки при отн. влажности воздуха в 50% и выше важно обеспечить циркуляцию воздуха с помощью вентиляторов.
- 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 65%, температура материала от +18°C до +25°C. Обеспечить хорошую вентиляцию помещения.
- Не выливать материал на пол, использовать ведро для лака LOBATOOL.
- Тщательно перемешать материал.
- 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](http://www.wingis-online).

### Разбавители

Продукт полностью готов к применению и не должен разбавляться!

### Инструмент для нанесения/Расход материала

Валик для нанесения масла LOBATOOL Microfaser 60-80 / ок. 20-40 мл/м<sup>2</sup> (25-50 м<sup>2</sup>/л) в зависимости от впитывающей способности покрытия.

Обработать поверхность бежевым падом LOBATOOL special-Pad.

### Промежуточная шлифовка

Не шлифовать грунтовку.

### Время высыхания

- Последующее нанесение лака минимум через 12 часов.
- При замедленном высыхании следует подождать до полного высыхания.

### Пригодные для нанесения лаки:

- 2K InvisibleProtect<sup>A.T.</sup>
- 2K Supra<sup>A.T.</sup>
- WS 2K Duo.
- WS 2K Fusion.
- WS EasyFinish.

### Нанесение с помощью валика:

- Тонким слоем нанести грунтовку с помощью валика для масла LOBATOOL Microfaser 60/80.
- Примерно через 30-60 минут обработать поверхность однодисковой машиной с бежевым падом LOBATOOL special-Pad, полностью удаляя излишки грунтовки.
- Высыхание не менее 12 ч.
- Нанести валиком водный лак LOBADUR<sup>®</sup> (согл. Технической информации).
- Промежуточную шлифовку после нанесения первого слоя лака следует проводить с особой осторожностью во избежание ущерба для цветного грунта (прошлифовки до древесины). Рекомендуется использование перфорированных падов LOBATOOL зернистостью P 150-240.
- Нанести валиком второй слой водного лака LOBADUR<sup>®</sup> (согл. Технической информации).



### Указания по нанесению

#### Важные указания

Если не достигнуто насыщение древесных волокон из-за недостаточного количества нанесенного материала, напр., при однократном нанесении шпателем, древесина приобретает серый цвет. Излишки материала должны быть полностью удалены в процессе обработки поверхности падом. У некоторых экзотических пород древесины возможно более длительное время высыхания. Загрязненные маслом тряпки, пады и другие рабочие материалы хранить в плотно закрытых емкостях, масло в сочетании со шлифовальной пылью, тряпки из ткани и т.п. смочить водой и хранить в ведре с плотной крышкой или утилизировать с учетом правил противопожарной безопасности - в противном случае существует опасность самовозгорания.

#### Общие указания

**Очистка рабочих инструментов:** Очистить рабочие инструменты растворителями, напр., бытовым очистителем кистей.

**Время высыхания:** Время высыхания указано при условии соблюдения температуры +20°C и относительной влажности воздуха от 50%, 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.

**Склеивание кромок:** Паркет, уложенный на эластичный клей, массивная половая доска, торцевой паркет, индустриальный паркет и паркет на полах с подогревом, а также гидрофобные породы древесины (напр., бук) подвержены деформации при изменении климатических условий (влажности воздуха, температуры). Использование масла предотвращает образование «блоковых» щелей.

**Взаимодействие:** Материалы, содержащие размягчители, напр., подложки ковров, мебельные ножки, колесики стульев, эластичные паркетные и монтажные клеи могут привести к размягчению и изменению цвета покрытия. Остатки клея и загрязнения 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.

Слова и символы, снабженные значком ®, зарегистрированы в Германии и находятся под защитой права на охрану фирменного или товарного знака.

