# **2K Intensive**

## Бесцветный









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

- Значительное увеличение интенсивности цвета древесины
- Не содержит кобальта и бутаноноксима
- 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. В проблемных случаях необходима консультация изготовителя. Снижает тенденцию водных лаков к склеиванию кромок у паркетных элементов. Препятствует образованию «блоковых щелей» у правильно уложенного и приклееного к основанию твердым или твердо-эластичным клеем паркета и напольных покрытий из древесины.

## Характеристики продуктов

APT. Nº		6	6-0-0
11053	600 г	4	320
	2,5 кг	4	120

 Сухой остаток
 93 ±2%

 Вязкость DIN 4
 19 ±2s

Хранение и Срок хранения не менее 12

транспортировка 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 LOBA. Если масса и отвердитель смешиваются частично, необходимо использовать для их взвешивания мерную емкость LOBA 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. Пол должен быть сухим и не содержать старых покрытий, масла, жира, воска, силикона, шлифовальной пыли и прочих загрязнений.
- Оптимальные условия для нанесения: температура в помещении от +15°C до + 25°C, температура пола от +15°C до +22°C, относительная влажность воздуха 40% 65%, температура материала от +18°C до + 25°C, макс. влажность древесины 12%, рабочие помещения должны быть достаточно вентилируемыми.
- Для предотвращения повреждений паркета при обработке следует ориентироваться на среднегодовые показатели микроклимата в помещении.
- 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.

#### **РАЗБАВИТЕЛИ**

Продукт полностью готов к применению и не должен разбавляться!

#### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ / РАСХОД МАТЕРИАЛА

Валик для нанесения масла LOBA Microfaser 60-80 / ок. 20-40 мл/м $^2$  (25-50 м $^2$ /л) в зависимости от впитывающей способности покрытия.

Обработать поверхность бежевым падом LOBA 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
- 2K Supra A.T.
- · 2K Duo.
- 2K Fusion.
- EasyFinish.

#### НАНЕСЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ВАЛИКА:

- Тонким слоем нанести грунтовку с помощью валика для масла LOBA Microfaser 60/80.
- Примерно через 30-60 минут обработать поверхность однодисковой машиной с бежевым падом LOBA special-Pad, полностью удаляя излишки грунтовки.
- Высыхание не менее 12 ч.
- Нанести валиком водный лак LOBA (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 LOBA зернистостью Р 150-240.
- Нанести валиком второй слой водного лака LOBA (согл. Технической информации).

#### ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ

Если не достигнуто насыщение волокон из-за недостаточного количества нанесенного материала, напр., при однократном нанесении шпателем, происходит посерение дерева. Излишки материала должны быть полностью удалены в процессе обработки поверхности падом. У некоторых экзотических пород древесины возможно более длительное время высыхания.

Пропитанную ветошь, накладки и прочие рабочие средства следует хранить в закрытых контейнерах, смесь масла с пылью от шлифования, пропитанную маслом ветошь и т. п. смочить водой или хранить в ведре с крышкой либо утилизировать с соблюдением правил пожарной безопасности, в противном случае существует опасность самовозгорания. Необходимо обеспечить достаточную вентиляцию рабочих зон во время нанесения и высыхания.

### Общие указания

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

#### Противопожарные свойства:

Системы с формированием слоев:

Для выполнения критериев допуска DIBt и для достижения класса огнестойкости Cfl-s1 в соответствии со стандартом DIN EN 14342, таблица 1, толщина сухого слоя должна составлять макс.100 мкм при лаковых покрытиях и макс. 50 мкм при покрытиях маслом с твердым воском.

Системы без образования пленки:

Для достижения класса огнестойкости Cfl-s1 согласно стандарту DIN EN 14342, таблица 1, нужно соблюдать количество наносимого материала от 20 до 60  $\text{г/m}^2$ .

Время высыхания: Время высыхания указано при условии соблюдения температуры +20°С 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 LOBA 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 изменениях 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.