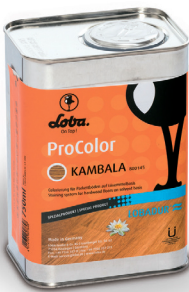


ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ProColor

РАЗЛИЧНЫЕ ЦВЕТА



Окрашивание без наплывов

Колорант для паркета на основе растворителей. Для профессионального окрашивания паркета и напольных покрытий из древесины. Высыхает независимо от климатических условий, не образует наплывов и поэтому может покрываться любыми лаками LOBADUR® на водной основе.

- Огромный выбор индивидуальных решений декора
- Простая и надежная в работе
- Все цвета могут смешиваться между собой
- Многочисленные возможности комбинирования

Область применения:

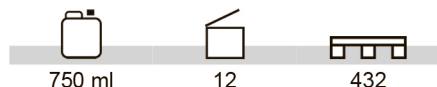
Для окрашивания паркета и напольных покрытий из древесины.



Loba GmbH & Co. KG
Emissionsgeprüftes Bauprodukt
nach DIN-Grundsätzen
Z-157.10-122

Характеристики продуктов

Арт. №
11012



Все цвета имеются также в упаковках по 100 мл в качестве образцов.

Сухой остаток 5 ±2%

Хранение и транспортировка Срок хранения не менее 18 месяцев. Не является опасным грузом согласно ADR. Устойчива к воздействию минусовых температур.

GISCODE G1



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ProColor

РАЗЛИЧНЫЕ ЦВЕТА



Характеристики продуктов



000000
Бесцветный



800148
Билинга



800147
Ятоба



800145
Камбала



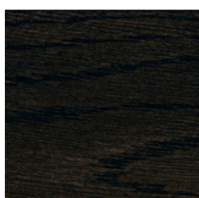
800172
Махагон



700331
Папирус



800132
Дуб мореный



900005
Черный



800149
Сукупира



900126
Белый



800150
Венге

Без гарантии конечного цвета

Указания по нанесению

- 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.
- Собственный цвет древесины, ее структура и пористость, а также качество проведенной шлифовки оказывают большое влияние на получающийся в результате окрашивания цвет. Поэтому мы настоятельно рекомендуем до начала работ нанести колорант на отшлифованный по технологии данного строительного объекта образец паркета, предоставленный заказчиком, и показать ему.
- Соблюдать «Указания по шлифовке: окраска паркета» компании LOBA.
- Перед использованием цветных вариантов грунтовки необходимо произвести пробное окрашивание на небольшом участке поверхности для оценки получающегося цвета и общего вида. Цвета можно смешивать между собой. Для получения более светлого оттенка или снижения укрывистости следует добавить бесцветный вариант грунтовки. Для равномерного окрашивания необходимо насыщение поверхности пигментами, поэтому разбавлять продукт можно только в следующей пропорции: макс. три бесцветные части на одну цветную часть.
- Если на большой площади используется более одной упаковки, необходимо вылить материал из всех упаковок в одну большую емкость и тщательно перемешать.
- Смоченные поверхности в результате глубокого проникновения пигментов в древесину не могут быть восстановлены до первоначального состояния.
- 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.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ProColor

РАЗЛИЧНЫЕ ЦВЕТА



Указания по нанесению

Разбавители

Для получения более светлого оттенка или снижения укрывистости смешать с бесцветным вариантом. Макс. 3 части бесцветного варианта на одну цветную часть.

Инструмент для нанесения/Расход материала

Плоский шпатель LOBATOOL / ок. 30-50 мл/м² (20-33 м²/л или 15-20 м²/упаковка) или валик для нанесения масла LOBATOOL Microfaser 60-80 как шибер (не катать) / ок. 30-50 мл/м² (20-33 м²/л или 15-20 м²/упаковка) в зависимости от впитывающей способности основания. На смоченных водой поверхностях расход увеличивается в два раза.

Выровнять поверхность с помощью бежевого пада LOBATOOL Normal-Pad.

Для повышения интенсивности цвета можно предварительно смочить поверхность водой. Предварительно ознакомиться с нашими советами и рекомендациями по технологии использования: «Смачивание деревянных полов водой перед окрашиванием с ProColor»

Время высыхания

- Последующее нанесение лака минимум через 12 часов.

Лаки для последующего нанесения:

Для высоких нагрузок:

- WS EasyFinish.
- WS Viva.

Для очень высоких нагрузок:

- WS 2K Fusion.
- WS 2K Duo.
- 2K Supra A.T..



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ProColor

РАЗЛИЧНЫЕ ЦВЕТА



Указания по нанесению

Заделка щелей:

ОСТОРОЖНО!! Не все виды шпатлевочных масс предназначены для этого. Во избежание проблем мы рекомендуем использовать шпатлевки LOBADUR® WS EasyFill Plus, WS OptiFill или в качестве альтернативы LOBADUR® Fugenkittlösung.

Нанесение на паркет и напольные покрытия из древесины:

(любые цвета, кроме белого, а также дуба и других пород древесины с содержанием танина):

- Тщательно отшлифовать покрытие, (соблюдать инструкцию LOBA „Указания по шлифовке: окраска паркета“).
- Нанести ProColor, работая отдельными участками.
- Удалить излишки падом (бежевым падом LOBATOOL Normal-Pad) до получения равномерной поверхности. (Один пад предназначен для обработки 10 м² поверхности).
- Высыхание в течение 12 часов.
- Нанести валиком три слоя лака на водной основе LOBADUR®.

Нанесение белого ProColor на дуб и другие породы древесины с содержанием танина:

- Тщательно отшлифовать покрытие (соблюдать инструкцию LOBA „Указания по шлифовке: окраска паркета“).
- Нанести ProColor, работая отдельными участками.
- Удалить излишки падом (бежевым падом LOBATOOL Normal-Pad) до получения равномерной поверхности. (Один пад предусмотрен для обработки 10 м² поверхности).
- Высыхание в течение 12 часов.
- Нанести валиком грунтовку LOBADUR® PrimaSealPlus.
- Высыхание в течение ок. 2 часов.
- Нанести валиком два слоя лака на водной основе LOBADUR®.

Важные указания

На старых полах с щелями в качестве альтернативы шпателю можно использовать валик для лака LOBATOOL Microfaser 60-80 как шибер (не катать).



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ProColor

РАЗЛИЧНЫЕ ЦВЕТА



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 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.

Указания по безопасности: При работе и высыхании продуктов с большим содержанием растворителей образуются воспламеняющиеся пары растворителей. Поэтому в рабочей зоне запрещены открытые источники огня и света, проведение сварочных работ, курение и т.п. Хорошо проветривать рабочие и складские помещения. Необходимо своевременно отключить электрические приборы в рабочих и соседних с ними помещениях, чтобы они остывли до начала работ. Избегать образования искр, в том числе на электроприборах. Держать плотно закрытыми емкости с продуктами. Удалить из зоны воздействия чувствительные карами растворителей детали, растения или животных (аквариумы).

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.

