



Универсальная система для осветления поверхности древесины

Добавка для осветления поверхности древесины. Благодаря универсальному применению может удовлетворить самые разнообразные запросы к обработке поверхности. LOBADUR[®] Whitener - это продукт, который добавляется к грунтовкам и лакам LOBADUR[®] на водной основе для равномерного осветления поверхности древесины. За счет вариативного использования в одном или нескольких слоях можно в каждом конкретном случае добиться индивидуальной интенсивности осветления.

- Обеспечивает равномерное осветление поверхности древесины
- Усиливает эффект белизны окрашенных в белый цвет поверхностей
- Индивидуальное управление интенсивностью осветления
- Сочетается со всеми грунтовками и лаками LOBA на водной основе
- Предотвращает естественное пожелтение древесины
- Позволяет получить уникальную по цвету поверхность
- Продукт на водной основе, не содержит растворителей
- Простота и надежность в работе

Область применения:

Подходит для всех светлых пород древесины, а также для деревянных поверхностей, окрашенных в светлые тона. Для использования с темными породами древесины рекомендуется предварительная консультация с компанией LOBA. Особенно рекомендуется для использования с матовыми лаками.

Характеристики продуктов

Арт. №
11540



80 мл



15

Хранение и транспортировка

Срок хранения не менее 24 месяцев, соблюдать указания на этикетке емкости. Хранение и транспортировка при температуре от +5 до +25°C. Не допускать замерзания. Не является опасным грузом согласно ADR.



Характеристики продуктов

	Без „поджига“	Легкое осветление	Среднее осветление	Сильное осветление
2 слой			✓	✓ ✓*
1 слой		✓	✓ ✓*	✓ ✓*
Грунтовка	✓	✓		✓

*Применение с 2K InvisibleProtect

Указания по нанесению

- **Избегать наплывов:** Чем темнее поверхность, тем выше риск образования наплывов. Использовать ведро для лака LOBATOOL Versiegelungseimer. Не выливать материал на пол, следует наносить его на валик, а затем с помощью валика на поверхность паркета.
- Использование продукта с матовыми лаками снижает риск образования наплывов.
- Рекомендуется использовать продукт минимум в двух наносимых на поверхность слоях.
- Наносить продукты LOBADUR® WS с осветлителем равномерно и не допускать образования луж и наслоений. Следить за тем, чтобы количество наносимого продукта было везде одинаковым. По краям использовать валик для кромок LOBATOOL Randrolle.
- Цвет зависит от породы древесины. Для определения предполагаемого цветового оттенка и общего оптического эффекта мы рекомендуем сделать пробное покрытие на исходной древесине в выбранном цветовом образце для собственной оценки или же для согласования с клиентом.
- Виды древесины, содержащие водорастворимые вещества (напр., танин), интенсивность которых на всей поверхности неравномерна, могут оказывать влияние на эффект аддитива.
- Хорошо потрясти емкость с продуктом.
- 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.



Указания по нанесению

Смешивание:

- Взболтать LOBADUR[®] Whitener и лак.
- Добавлять осветлитель непосредственно перед нанесением.
- Добавлять не больше одной емкости 1x80мл на 5л/кг лака.
- Тщательно перемешать (можно использовать миксер для красок LOBATool Farbmischer).
- В двухкомпонентные системы добавлять осветлитель только после смешивания массы с отвердителем!
- Смешанный с LOBADUR[®] Whitener однокомпонентный лак следует использовать в течение 24 часов, двухкомпонентные лаки - в течение указанного для них рабочего времени. Более длительная стабильность смеси не гарантируется.

Пригодность:

Сочетается со всеми грунтовками и лаками LOBADUR[®] WS. Технологические свойства лака, возможность его комбинирования с другими продуктами, а также время высыхания остаются неизменными. Соблюдайте, пожалуйста, указания листка технической информации соответствующего лака.



Общие указания

Очистка рабочих инструментов: Сразу же очистить рабочие инструменты водой.

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.

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, обусловленных склеиванием кромок, необходимо предпринять следующие меры: прочное на сдвиг или твердо-эластичное приклеивание паркетных элементов, тщательное шпаклевание щелей, использование соответствующей грунтовки, напр., LOBADUR[®] WS EasyPrime, обработка шпунтового соединения 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 на эластичном клее или с креплением гвоздями, массивная доска, торцевой паркет, индустриальный паркет, а также паркетные элементы с параллельной укладкой, паркет на полах с подогревом, гидрофобные породы древесины, 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 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.

