

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## ActiveColor

### РАЗЛИЧНЫЕ ЦВЕТА



Реактивная морилка на водной основе для древесины с содержанием дубильных веществ. Создает естественные цветовые эффекты. Благодаря повышению интенсивности структуры и текстурного рисунка древесины создаются яркие цветовые эффекты.

- Почти неограниченные возможности цветовых комбинаций
- Не содержит растворителей
- Естественные цветовые эффекты
- Нейтральный запах

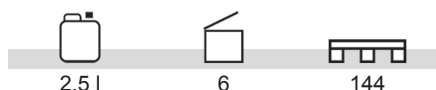
#### Область применения:

Для предварительной обработки сырой древесины с высоким содержанием дубильных веществ, напр., дуба. Цвет варьируется в зависимости от содержания танина. Участки древесины с заболонью не впитывают краску. Благодаря этому достигаются, в отличие от обычной окраски, привлекательные естественные цветовые эффекты, как при морении. В сочетании с маслом LOBASOL® HS 2K ImpactOilColor можно получить большое количество цветовых оттенков.



## Характеристики продуктов

Арт. №  
10611



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

Сухой остаток	3,9 ±2%
pH-значение	9,4
Состав	Вода, консерванты
Хранение и транспортировка	Срок хранения не менее 12 месяцев. Хранение и транспортировка при температуре от +5 до +25°C. Не допускать заморозания. Не является опасным грузом согласно ADR.



#### Характеристики продуктов

---

Коричневый

Серый

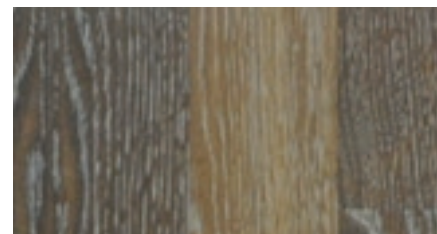
Без гарантии конечного цвета

#### Examples of the colour effects possible with ActiveColor and LOBASOL® HS 2K ImpactOilColor

ActiveColor brown with HS 2K ImpactOil



ActiveColor brown with HS 2K ImpactOil transparent



ActiveColor brown with HS 2K ImpactOilColor white

ActiveColor grey with HS 2K ImpactOil



HS 2K ImpactOil transparent only



ActiveColor grey with HS 2K ImpactOilColor papyrus



### 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 от +15°C до +25°C, относительная влажность воздуха от 40% до 75%, температура материала от +18°C до +25°C. Хорошо проветривать рабочие помещения.
- Не выливать материал на пол, использовать ведро для лака LOBATool Versiegelungseimer.
- Хорошо потрясти емкость с материалом.
- Собственный цвет древесины, ее структура и пористость, а также правильность 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 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 может быть разбавлен водой для достижения менее интенсивных цветов.

### Инструмент для нанесения/Расход материала

Емкость с распылителем LOBATool и щетка для нанесения средств по уходу (Wischwiesel) или валик для нанесения лака LOBATool Microfaser 100-120 в качестве приспособления для очистки / ок. 80-100 мл/м<sup>2</sup> (10-12 м<sup>2</sup>/л). Удаление волокон, выступающих после сушки в течение ночи, однодисковой машиной с зеленым падом LOBATool Spezial-Pad.

### Время высыхания

- Высыхание в течение ночи. Необходимо нанести масло в течение 24 часов.

### Нанесение с помощью насоса с распылителем LOBATool Sprühpumpe с плоской насадкой:

- Нанесение продуктов на больших площадях методом распыления значительно экономит время и одновременно является эргономичным способом работы. Нанесение с помощью насоса с распылителем LOBATool Sprühpumpe рекомендуется осуществлять вдвоем и сразу после нанесения производить обработку поверхности.
- До начала работ необходимо обклеить соседние участки, напр., двери, плинтуса и т.п. подходящим малярным скотчем.
- Наносить материал, двигаясь от одного края помещения от стены к стене к противоположному краю с помощью валика LOBATool Microfaser 100-120.
- Держать распыляющую насадку под одним углом и на одинаковом расстоянии от поверхности и распылять ActiveColor полосами равномерным тонким слоем, расход ок. 80-100 мл/м<sup>2</sup>. После распыления одной полосы сразу же обработать поверхность щеткой LOBATool Wischwiesel.
- Высыхание в течение ночи.
- Обработать поверхность однодисковой машиной с зеленым падом LOBATool Spezial-Pad (для удаления поднявшихся древесных волокон) и удалить шлифовальную пыль.
- В течение 24 часов нанести на поверхность масло LOBASOL® HS 2K ImpactOil или цветное масло HS 2K ImpactOilColor, нанесение согласно технической информации о продукте.

### Нанесение способом втирания:

- Равномерно втереть ActiveColor с помощью валика для лака LOBATool Microfaser 100-120 по направлению древесных волокон.
- Высыхание в течение ночи.
- Обработать поверхность однодисковой машиной с зеленым падом LOBATool Spezial-Pad (для удаления поднявшихся древесных волокон) и удалить шлифовальную пыль.
- В течение 24 часов нанести на поверхность масло LOBASOL® HS 2K ImpactOil или цветное масло HS 2K ImpactOilColor, нанесение согласно технической информации о продукте.



## Указания по нанесению

### Важные указания

Не допускать, чтобы материал капал на поверхность или случайно был пролит. Капли, наплывы и пролитый материал, которые полностью впитались в древесину, могут образовывать заметные пятна. ActiveColor коричневый: Изменение цвета, характерное для дуба, приводит к постепенному переходу от коричневого цвета к светлой патине.

ActiveColor коричневый: Изменение цвета, характерное для дуба, приводит к постепенному переходу от коричневого цвета к светлой патине.

### Общие указания

**Очистка рабочих инструментов:** Сразу же очистить рабочие инструменты водой.

**Время высыхания:** Время высыхания указано для +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 в помещении приводят к более длительному времени высыхания. До полного высыхания не проводить влажной очистки и не укладывать на паркет ковры. Для защиты поверхности до полного высыхания использовать LOBATool Cover 400. Данные по использованию продукта указаны в соответствующем листе технической информации.

**Склеивание кромок:** Паркет, приклеенный без прочности на сдвиг, массивная половая доска, торцевой паркет, индустриальный паркет и паркет на полах с подогревом, а также породы древесины с быстрой реакцией на изменение влажности (напр., бук) подвержены деформации при изменениях климатических условий (влажности воздуха, температуры). Использование масла предотвращает образование щелей.

**Взаимодействие:** Материалы, содержащие пластификаторы, 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 нашими Общими условиями заключения сделок и не дополняются ни данной информацией, ни нашей консультацией. С момента публикации новой технической информации все предыдущие издания утрачивают силу.

