

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## WS TopGel



### Для более заполненной поверхности

Полиуретановая шпатлевка на водной основе. Для применения в промежуточном слое.

- Оптимальная подготовка поверхности для завершающего покрытия лаком
- Создает оптически заполненную поверхность
- Низкий расход, очень экономичный продукт

### Область применения:

Закупоривает поры древесины и мелкие щели <0,3 мм перед финишным нанесением лака. Предотвращает проваливание лака, поэтому поверхность выглядит более заполненной. Гель WS TopGel не заменяет шпатлевку.



Loba GmbH & Co. KG  
Emissionsgeprüftes Bauprodukt  
nach DIN-Grundsätzen  
Z-157.10-86

### Характеристики продуктов

#### Арт. №

11455

	1 kg	12	480
	4 kg	4	84

#### Хранение и транспортировка

Срок хранения не менее 12 месяцев. Не является опасным грузом согласно ADR. Хранение и транспортировка при температуре от +5 до +25°C. Не допускать замерзания.

#### GISCODE

W3+

### 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.
- 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.de](http://www.wingis-online.de).

### Разбавители

Продукт полностью готов к применению и не должен разбавляться!

1/2017





### Указания по нанесению

#### Инструмент для нанесения/Расход материала

Плоский шпатель LOBATOOL / ок. 20 г/м<sup>2</sup> (50 м<sup>2</sup>/кг).

#### Время высыхания

- Последующее нанесение лака минимум через 30 мин.
- При замедленном высыхании следует подождать до полного высыхания.

#### Лаки для последующего нанесения:

Можно использовать со всеми лаками LOBADUR® следующих степеней глянцевости: матовый, полуматовый, экстра-матовый.  
Не использовать с глянцевыми лаками.

#### Нанесение на паркет и напольные покрытия из древесины:

%%frm=ul1%Надлежащим образом подготовить покрытие, нанести грунтовку, а затем водный лак LOBADUR®.  
Высыхание, промежуточная шлифовка.

Тщательно нанести один слой WS TopGel шпателем LOBATOOL Flächenspachtel.

После высыхания нанести валиком лак на водной основе LOBADUR®.



# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

WS TopGel



## 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 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.

**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 наплыпов и полос независимо от породы древесины. Дополнительную информацию Вы сможете получить в таблице пород древесины в актуальном каталоге продукции компании LOBA.

**Склейивание кромок:** Лаки на водной основе, как правило, имеют тенденцию к склеиванию кромок у паркетных элементов. Для предотвращения появления щелей и, как следствие, склеивания кромок, необходимо предпринять следующие меры: прочное на сдвиг или прочно-эластичное приkleивание паркетных элементов, тщательное шпаклевание щелей, использование соответствующей грунтовки, напр., LOBADUR® WS EasyPrime, обработка пазов 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 kleem, паркет с эластичной проклейкой или с креплением гвоздями, массивная доска, торцевой паркет, индустриальный паркет, а также паркетные элементы с параллельной укладкой, паркет на полах с подогревом, породы древесины с быстрой реакцией на изменение влажности, напр., бук, клен.

**Взаимодействие:** Материалы, содержащие размягчители, напр., подложки ковров, мебельные ножки, колесики стульев, эластичные паркетные и монтажные kleи 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 Общими условиями заключения сделок и не дополняются ни данной информацией, ни нашей консультацией. С момента публикации новой технической информации все предыдущие издания утрачивают силу.

