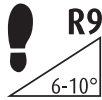




2K Rush

anti-slip R9

ЛАКОВОЕ ПОКРЫТИЕ



Готовый к использованию „со скоростью света»

Двухкомпонентный полиуретановый паркетный УФ-лак на водной основе. Для экстремально высоких нагрузок. Длительное ожидание готовности напольных покрытий к эксплуатации и потери доходов у Ваших клиентов остались в прошлом. Возможность полной нагрузки и очень низкая эмиссия, а следовательно, готовность к эксплуатации сразу после УФ-отверждения.

- Устанавливает новые стандарты качества
- Подтвержденная сертификатами сопротивляемость скольжению согласно DIN EN 16165:2021-12 для рабочих зон
- Удовлетворяет самым высоким запросам
- Длительный срок эксплуатации
- Нечувствительная, прочная поверхность
- Не требует времени ожидания до начала эксплуатации

Область применения:

Предназначен для паркета и напольных покрытий из древесины. Достигается класс сопротивления скольжению R 9 согласно DIN EN 16165:2021-12.

Характеристики продуктов

Нагрузка



Арт. №



5 кг



2



96

11612

Степень гляцевости ок.*	12
Сухой остаток	38 ±2%
Вязкость DIN 4	20 ±2s
Хранение и транспортировка	Срок хранения не менее 6 месяцев. Хранение и транспортировка при температуре от +5 до +25°C. Не допускать замерзания. Не является опасным грузом согласно ADR.
GISCODE	W2/DD+
2004/42/EC	Предельно допустимое значение согласно требованиям ЕС для продукта (кат. A/j): 140 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 25 г/л летучих органических соединений(в смеси с отвердителем).

*Степень гляцевости измерена под углом 60° на стекле. Она зависит от толщины слоя и климатических условий (температуры, относительной влажности воздуха) во время высыхания. Поэтому данные величины являются ориентировочными.

Указания по нанесению

- Встряхнуть емкость с массой, добавить в нее отвердитель в соотношении 10:1 и тщательно потрясти. Если масса и отвердитель смешиваются частично, необходимо использовать для их взвешивания мерную емкость LOBA Messbecher. После смешивания компонентов продукт может использоваться в течение 1 часа.
- Отверждение производится мобильной УФ-лампой мощностью ок. 3000 Вт/без озона. Для полного отверждения необходима интенсивность излучения мин. 300 мДж/см², напр., лампа DecoRad® Floormate при скорости 8 м/мин (показатель на дисплее 08.0).
- Лак чувствителен к свету. Поэтому сразу после использования необходимо плотно закрыть емкость.
- При работе с мобильной УФ-лампой необходимо соблюдать особые условия безопасности. Рабочие зоны должны быть четко обозначены маркировкой, или доступ к ним должен быть ограничен. Опасность повреждения глаз УФ-излучением.
- Необходимо использовать специальные защитные очки и защитный лицевой щиток из-за опасности повреждения глаз.
- Открытые участки тела должны быть полностью прикрыты одеждой.
- 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% - 75%, 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.
- Для снижения опасности чрезмерного давления набухания мы рекомендуем наносить не более 2 слоев в день.
- Не выливать материал на пол, использовать ведро для лака LOBATOOL.
- 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.

РАЗБАВИТЕЛИ

Продукт полностью готов к применению и не должен разбавляться!

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ / РАСХОД МАТЕРИАЛА

Валик для лака LOBA Universal 100 / 100 мл(г)/м² = 10 м²/л(кг).

Отверждение: при помощи мобильной УФ-лампы, напр., DecoRad® Floormate.

Указания по нанесению

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ШЛИФОВКА

Использовать перфорированный паd LOBASAND зерно 120 или выше, в качестве альтернативы - шлифовальную сетку LOBASAND зерно 120 или выше.

Нанесение лака возможно только после проведения промежуточной шлифовки.

Перед нанесением лака тщательно удалить пыль.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

- Можно осторожно наступать на покрытие, подвергать отверждению и последующему промежуточному шлифованию не раньше, чем через 2 часа.
- Полная нагрузка и нанесение защитного покрытия сразу после УФ-отверждения.
- Время высыхания указано при условии соблюдения температуры +20°C и относительной влажности воздуха от 50%.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГРУНТОВКИ:

Для уменьшения эффекта склеивания кромок и образования наплывов, а также для создания барьера для содержащихся в древесине ингредиентов, напр., в экзотических породах.

- EasyPrime.

НАНЕСЕНИЕ НА ПАРКЕТ И НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ:

- Надлежащим образом подготовить покрытие и нанести грунтовку LOBA EasyPrime (однократно валиком).
- Высыхание грунтовки согласно тех.информации о грунтовке (1-2 часа)
- Нанести лак валиком.
- Высыхание.
- Отверждение мобильной УФ-лампой.
- Промежуточная шлифовка.
- Нанести валиком второй слой лака.
- Высыхание.
- Отверждение мобильной УФ-лампой.

Общие указания

Очистка рабочих инструментов: Сразу же очистить рабочие инструменты водой.

Время высыхания: Время высыхания указано для +20°C и относительной влажности воздуха в 50%, а также при тщательном проветривании рабочих помещений без сквозняка. Более низкие температуры, более высокая влажность, плохое проветривание приводят к более длительному времени высыхания.

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., LOBA 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.

Общие указания

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.