

WETTERSCHUTZ-LASUR UV

ЛАЗУРЬ-ГЕЛЬ С ВЫСОКОЙ УФ-ЗАЩИТОЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКИ ДРЕВЕСИНЫ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ



	Количество на палете	672	96	22
	Единица упаковки	1 л	5 л	20 л
	Тип упаковки	банка жест.	ведро жест.	ведро жест.
	Код упаковки	01	05	20
Цвет	Арт. №			
farblos / бесцветный	44307130	■	■	■

Продукт колеруется в различные цвета по системе колеровки remmers-mix.
Дополнительная информация может быть получена у сотрудника службы продаж при оформлении заказа.

РАСХОД

60-80 мл/м² на каждый слой.
Рекомендуется наносить в 2 слоя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для внутренних и наружных работ
- Защита и декоративная отделка наружных и внутренних деревянных поверхностей, конструкций и элементов:
 - из бревна (рубленого, оцилиндрованного, лафета и пр.)
 - из бруса (клееного, профилированного и пр.)
 - в каркасном домостроении
 - навесы для автомобилей, обшивка, изгороди, беседки, веранды и пр.
 - окна и двери (вкл. внутренние поверхности)
- Не предназначено для покраски напольных поверхностей (террас, деревянных настилов и т.п.)

СВОЙСТВА

- Гелеобразная консистенция (не капает при нанесении)
- Шелковисто-матовая поверхность
- Высокая атмосферостойкость
- Высокая защита от ультрафиолета
- Грязеотталкивающие свойства и легкость в уходе
- Стойкость к слипанию
- Хорошая растекаемость
- Образует эластичное покрытие
- Не содержит биоцидов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Плотность (20 °C)	около 1,03 кг/л
Запах	слабый
Степень блеска	шелковисто-матовая

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

ВОЗМОЖНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ПРОДУКТЫ

- Holzschutz-Grund Aqua

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Деревянные элементы с ограниченным сохранением и без сохранения линейных размеров: влажность древесины макс. 18 %.

■ Подготовка поверхности

Полностью удалить пыль, загрязнения, жир и старые непрочные покрытия. Для твердых пород древесины выполнить шлифование абразивом с зернистостью 100-120. Посеребрившие и выветренные поверхности древесины отшлифовать до здорового основания.

Непрочные и растрескавшиеся сучки, а также открытые смоляные потеки удалить и очистить такие участки растворителем.

Древесину, расположенную вне помещений, требующую защиты от гнили и синевы, предварительно обработать средством Holzschutz-Grund Aqua*; для древесины внутри помещений такая обработка не требуется. (* Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами. Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!).

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5° C, макс. +30° C.

Тщательно перемешать материал и нанести кистью вдоль волокон. После высыхания нанести 2-й слой. Соблюдать время высыхания между рабочими слоями.

Торцевые поверхности для защиты от водопоглощения несколько раз обработать самим материалом в соответствующем цвете.

Окна и входные двери окрашивать продуктом в 3 слоя.

Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать полностью как можно скорее.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Совместимость с обрабатываемой поверхностью, адгезию и цвет проверить путем пробного нанесения на образец поверхности.

Не применять на древесине, обработанной пропитками на основе солей бора.

С каждым последующим слоем цвет становится насыщеннее и повышается степень блеска.

При обработке древесины дуба возможно образование темных пятен вследствие контакта красящих водорастворимых веществ древесины с водными дисперсионными лакокрасочными материалами.

Во время нанесения и высыхания покрытия защищать поверхность от дождя, ветра, солнечных лучей и образования конденсата.

■ Высыхание

От пыли:	20 минут
Сухое на ощупь:	1 час
Нанесение следующего слоя:	4-6 часов

при температуре 20° C и относительной влажности воздуха 65%. Низкие температуры, малый воздухообмен и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

■ Разбавление

Продукт готов к применению.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

При работе со строганной древесиной лиственницы и древесиной хвойных пород с высоким содержанием смолы может иметь место снижение адгезии и атмосферостойкости покрытия, особенно на участках тангенциального распила, в местах сучков и зонах поздней древесины. Здесь следует принимать во внимание более короткие интервалы технического обслуживания и обновления покрытия.

Предотвратить это может помочь только предварительное длительное хранение указанной древесины в естественных условиях на открытом воздухе до нанесения покрытия (т.н. "искусственное выветривание") либо очень грубая шлифовка (абразивом P80). При работе с такой древесиной, но более грубого ("чернового") распила интервалы технического обслуживания и обновления покрытия являются существенно более длительными.

РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ / ОЧИСТКА

Кисть с синтетической щетиной или смесью синтетической и натуральной щетины, оборудование для безвоздушного распыления.

Рабочее оборудование и инструмент очищать водой и моющим средством сразу после использования. Продукты очистки утилизировать надлежащим образом.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ / СРОК ХРАНЕНИЯ

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 24 месяцев.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены на основе результатов практического применения и лабораторных испытаний, поэтому являются ориентировочными. Данные Технического описания предоставляют общие указания и описания продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вследствие различия и многообразия ситуаций на строительных объектах, условий при нанесении, свойств оснований невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем, в случае сомнения, выполнить пробное нанесение материала или обратиться к нам за дополнительной информацией. Если подтверждение пригодности качества и свойств материала для конкретной области применения не было оформлено письменно в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими.

Производитель оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых материалов, поэтому следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала. С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.