

WETTERSCHUTZ-LASUR UV

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



Количество на палете	280	72	22
Единица упаковки	750 мл	5 л	20 л
Тип упаковки	банка жест.	ведро жест.	ведро жест.
Код упаковки	75	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 наружных и внутренних работ
- Защита и декоративная отделка 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 склеиванию в блок
- 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

- HS-LASUR AQUA (арт. 44307120)
- HOLZSCHUTZ-GRUND AQUA (арт. 44307145)
- HOLZSCHUTZ IG-10 (арт. 44807144)
- HF-SCHUTZ (арт. 44301900)
- HOLZ-VZ (арт. 44305320)
- CLEAN SL (арт. 0671)

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

■ Требования к обрабатываемой поверхности

Влажность древесины не выше 18% для деревянных домов, строений, беседок, навесов и прочих деревянные элементы и конструкций с ограниченным сохранением и без сохранения линейных размеров.

Влажность древесины 11-15% для деревянных дверей, окон и прочих деревянных элементов с постоянным сохранением линейных размеров.

■ Подготовка поверхности

Полностью удалить пыль, загрязнения, жир (например, с применением очищающего средства CLEAN SL). Полностью удалить существующие лакокрасочные покрытия. Для твердых пород древесины выполнить шлифование абразивом с зернистостью 100-120. Посеревшие 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* или HOLZSCHUTZ IG-10*; 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.

■ Разбавление и подготовка материала

Материал готов к применению и не требует разбавления.

При работе в условиях низкой влажности и/или повышенной температуры (например, в летнее время) рекомендуется использовать специальную добавку HOLZ-VZ (до 5% к объему лазури) для увеличения времени высыхания и улучшения растекаемости. Перед применением тщательно перемешать.

■ Нанесение материала

Наносить кистью вдоль волокон. После высыхания нанести 2-й слой. Соблюдать время высыхания между рабочими слоями.

Окна и входные двери окрашивать продуктом в 3 слоя.

Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать оставшийся материал полностью как можно скорее.

■ Готовность к нанесению следующего слоя / дальнейшей обработке / эксплуатации

Время высыхания:

- от пыли: 20 минут
- сухое на ощупь: 1 час
- нанесение следующего слоя возможно через 4-6 часов

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

ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД ЗА ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Рекомендуется один-два раза в год производить осмотр наружных (фасадных) окрашенных поверхностей с целью контроля появления загрязнений, биологических поражений или нарушений лакокрасочного слоя. В случае обнаружения загрязнений рекомендуется произвести очистку поверхности, в случае обнаружения биологических поражений, принять меры к устранению и защите, в случае обнаружения нарушения лакокрасочного слоя – произвести обновление (нанести новый слой ЛКМ в соответствии с техническим описанием).

В случае загрязнения окрашенной поверхности фасада после длительной эксплуатации рекомендуется произвести бережную очистку составом REMMERS CLEAN SL (см. техническое описание на этот продукт).

УКАЗАНИЯ К 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.

Нижние торцевые поверхности вертикально расположенных элементов спилить наискосок, чтобы сделать капельную кромку.
Поверхности торцов и поперечных спилов для защиты от влаги предварительно обработать специальным запечатывающим продуктом HF-SCHUTZ в два слоя.
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.
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 менее плотных слоев 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.

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.