

HS-LASUR AQUA

ЛАЗУРЬ 3В1 ПРОПИТЫВАЮЩАЯ ВОДНАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ



	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	44307120	■	■	■

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

РАСХОД

Эффективная профилактическая защита от синевы достигается при общем расходе 210-250 мл/м². Согласно опыту применения для достижения указанного расхода необходимо нанести минимум 2 слоя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Защита и декоративная отделка наружных деревянных поверхностей, конструкций и элементов:
 - из бревна (рубленого, оцилиндрованного, лафета и пр.)
 - из бруса (клееного, профилированного и пр.)
 - в каркасном домостроении
 - навесы для автомобилей, деревянная обшивка, изгороди, веранды, беседки и пр.
- Деревянные конструкции без контакта с грунтом
- Не предназначено для покраски напольных поверхностей (террас, деревянных настилов и т.п.)
- Продукт может быть рекомендован для обработки садовой мебели

СВОЙСТВА

- 3-в-1: пропитка, грунтовка и лазурь
- Защита от погодных воздействий
- Профилактическая защита от синевы
- В сочетании с конструкционной защитой древесины снижает риск появления гнили
- Пленочная защита от плесени и водорослей
- Высокоэффективная комбинация активных веществ против биопоражений и атмосферных воздействий
- Высокая защита от ультрафиолета (в колерованном виде)
- Матовое покрытие
- Тонкослойное паропроницаемое покрытие
- Глубокое проникновение
- Не требует подшлифовки при обновлении покрытия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Связующее вещество	акрилат / алкидная смола
Плотность (20 °C)	около 1,02 г/см ³
Вязкость (20 °C)	около 13 сек. ISO 2431/4 мм
Пигменты	светостойкие пигменты
Запах	слабый, после высыхания отсутствует
Степень блеска	матовая

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

ВОЗМОЖНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ПРОДУКТЫ

- WETTERSCHUTZ-LASUR UV (арт. 44307130)
- UNI-HOLZLASUR (арт. 44303171)
- 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 деревянных элементов 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 существующие лакокрасочные покрытия (например, толстослойные лазури или краски), кору, лыко.

Загрязнения, жир на поверхности древесины удалить (например, с применением очищающего средства CLEAN SL).

Непрочные и растрескавшиеся сучки, а также открытые смоляные карманы удалить, поверхность очистить растворителем.

Выполнить шлифование поверхности древесины (включая торцы) шлифовальным материалом с зернистостью P80. После шлифовки поверхность обеспылить.

На гладких, строганных поверхностях древесины выполнить грубую шлифовку и удалить пыль до нанесения покрытия, чтобы обеспылить более оптимальное впитывание лакокрасочного материала.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +10 °C, макс. +25 °C.

■ Разбавление

Материал готов к применению. При необходимости допускается добавление не более 5% воды.

Тщательно перемешать перед применением и периодически в процессе производства работ.

■ Нанесение материала

Нанести материал кистью для лазурей вдоль волокон древесины.

После высыхания нанести 2-й слой.

Смежные поверхности рекомендуется обрабатывать материалом одной партии во избежание возможных незначительных различий цветового оттенка.

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

■ Готовность к нанесению следующего слоя / дальнейшей обработке / эксплуатации

Покрытие сухое от пыли: прибл. через 30 минут

Нанесение следующего слоя: примерно 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 выполнить бережную очистку с применением состава 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.
При последующем нанесении других лакокрасочных материалов рекомендуется предварительно проверить адгезию покрытия.
Оттенки farblos (бесцветный), weiss (белый) и hemlock (хемлок) применять только для поверхностей, не подверженных прямому интенсивному атмосферному воздействию (напр., подшивы свесов кровли) или в качестве грунтовки.
При обработке древесины с высоким содержанием растворимых веществ (например, дуба, красного кедра, афзелии, красного дерева и др.) возможно вымывание водорастворимых веществ древесины под воздействием осадков. Это может привести к образованию потеков или пятен на светлых кладках или штукатурках в случае их непосредственного примыкания к деревянным поверхностям обозначенных выше пород древесины. Рекомендуется выполнять предварительно пробное нанесение, в т.ч. при работе с другими породами древесины.
Нижние торцевые поверхности вертикально расположенных элементов спилить наискосок, чтобы сделать капельную кромку.
Поверхности торцов и поперечных спилов после нанесения покрытия обработать составом HF-SCHUTZ в два слоя для защиты от влаги.
С каждым последующим слоем цвет становится насыщеннее и повышается степень блеска.

РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ / ОЧИСТКА

Кисть для лакокрасочных материалов на водной основе.
Инструмент очищать водой 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.

СОДЕРЖАНИЕ БИОЦИДНЫХ КОМПОНЕНТОВ

Содержит 3-йод-2-пропинилбутилкарбамат для защиты от поражения микроорганизмами (водорослями, плесенью и т.п.). Строго соблюдать указания производителя!

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.