



Количество на палете			
Единица упаковки	750 мл	2,5 л	
Тип упаковки	банка жест.	банка жест.	
Код упаковки	75	03	
Цвет	Арт. №		
farblos / бесцветный	44301900	■	■

РАСХОД

Расход 60-80 мл/м² на каждый слой в зависимости от впитывающей способности древесины. Рекомендуется наносить в 2 слоя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Защита от влаги поверхностей поперечных срезов (торцевых спилов) наружных и внутренних деревянных конструкций и элементов:
 - из бревна (рубленого, оцилиндрованного, лафета и пр.)
 - из бруса (клееного, профилированного и пр.)
 - в каркасном домостроении
 - деревянных окон, дверей
 - навесы для автомобилей, деревянной обшивки, изгороди, беседок, веранд и пр.
- Древесина хвойных и лиственных пород

СВОЙСТВА

- Высокая влагостойкость и водоотталкивающие свойства
- Эластичное покрытие
- Парозадерживающее покрытие
- Эффективно снижает риск набухания древесины при изменении влажности
- Пленкообразующий материал
- Может окрашиваться лакокрасочными материалами торговых марок AVENARIUS, REMMERS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Связующее вещество	акрилат
Плотность (20 °C)	~ 1,04 г/см ³
Запах	слабый, после высыхания отсутствует

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

ВОЗМОЖНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ПРОДУКТЫ

- HK-LASUR (арт. 44802261)
- HS-LASUR AQUA (арт. 44307120)
- WETTERSCHUTZ-LASUR UV (арт. 44307130)
- WETTERSCHUTZ-FARBE PLUS (арт. 44315023)
- UNIFARBE(арт. 44705083)
- PFLEGE-ÖL AQUA UV (арт. 44302652)
- PFLEGE-ÖL (арт. 44802652)
- TERRASSEN-ÖL AQUA (арт. 44307694)

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**
 Основание должно быть чистым, сухим, свободным от пыли, жиров, веществ, способных нарушать адгезию. Поверхность должна быть предварительно подготовлена технически правильным образом.
 Влажность не выше 18% для деревянных домов, строений, беседок, навесов и прочих деревянные элементов и конструкций с ограниченным сохранением и без сохранения линейных размеров.
 Влажность 11-15% для деревянных дверей, окон и прочих деревянных элементов с постоянным линейных размеров.

■ Подготовка поверхности

Древесину с низкой природной стойкостью грунтовать (пропитать) средством для защиты древесины HOLZSCHUTZ-GRUND или HOLZSCHUTZ-GRUND AQUA*.

(* Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами. Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!). После грунтования выполнить легкую промежуточную шлифовку.

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. Тщательно перемешать материал перед применением.

■ Нанесение материала

Наносить кистью.

Материал HF-SCHUTZ рекомендуется наносить в два слоя. Время высыхания каждого слоя должно составлять не менее 2 часов. При применении материала HF-SCHUTZ в системе с цветными лакокрасочными материалами для определения порядка нанесения слоев следует руководствоваться следующим принципом:

- при работе с пропитываемыми тонкослойными покрытиями, не образующими пленку (например, HK-LASUR, PFLEGE-ÖL и пр.), нанесение HF-SCHUTZ следует выполнять после нанесения и по истечении требуемого времени высыхания этих покрытий.
- при работе с пленкообразующими покрытиями (среднеслойными лазурями и красками, например, WETTERSCHUTZ-FARBE PLUS или WETTERSCHUTZ-LASUR UV) следует наносить материал HF-SCHUTZ до нанесения таких покрытий.

Перед нанесением следующих слоев или началом эксплуатации покрытия соблюдать необходимое время высыхания применяемых лакокрасочных материалов (см. актуальные технические описания на материалы).

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

■ Готовность к нанесению следующего слоя / дальнейшей обработке / эксплуатации

Время высыхания слоя: прибл. через 2 часа.

Последующая обработка возможна после высыхания.

Указанные временные значения получены в ходе практического нанесения при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.

Низкие температуры, малый воздухообмен и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

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

Перед нанесением покрытия на технически модифицированную древесину и древесные материалы рекомендуется выполнить пробное нанесение, а также предварительное испытание на пригодность для предусмотренной сферы применения.

Обеспечить хорошую вентиляцию и вытяжку.

РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ / ОЧИСТКА

Кисть малая (с искусственной щетиной), кисть флейцевая (с искусственной щетиной).

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 заморозки месте. Срок хранения не менее 24 месяцев.

Вскрытую емкость использовать полностью как можно скорее.

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.