

# HF-SCHUTZ

СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТОРЦЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ



<b>Количество на палете</b>	280	120
<b>Единица упаковки</b>	750 мл	2,5 л
<b>Тип упаковки</b>	банка жест.	банка жест.
<b>Код упаковки</b>	75	03
<b>Цвет</b>	<b>Арт. №</b>	
farblos / бесцветный	44301900	■ ■

## РАСХОД

Расход 60-80 мл/м<sup>2</sup> 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, профицированного и пр.)
  - в каркасном домостроении
  - деревянных окон, дверей
  - навесы для автомобилей, деревянная обшивка, изгороди, беседки, веранды 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 <sup>3</sup>
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)
- HOLZSCHUTZ-GRUND AQUA (арт. 44307145)
- HOLZSCHUTZ IG-10 (арт. 44807144)
- HOLZSCHUTZ-GRUND (арт. 2066)
- 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)
- TERRASSEN-ÖL (арт. 44802656)
- UNI-HOLZLASUR (арт. 44303171)
- ALLZWECK-LASUR (арт. 2350)
- AQUA OVL-49/TM<sup>[ECO]</sup> (арт. 3212)

## 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 элементы и конструкций с ограниченным сохранением и без сохранения линейных размеров.

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

## ■ Подготовка поверхности

Древесину с низкой природной стойкостью загрунтовать (пропитать) средством для защиты древесины HOLZSCHUTZ IG-10\*, HOLZSCHUTZ-GRUND AQUA\* или HOLZSCHUTZ-GRUND\*. (\* 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 пропитывающими 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, WETTERSCHUTZ-LASUR UV или ALLZWECK-LASUR) 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 замерзания 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 обязательными.

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.