



## Aqua IG-15-Imprägniergrund IT

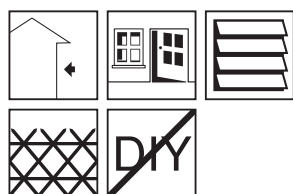
Жидкое водное защитное средство для древесины профилактического действия против синевы, гнили, насекомых и термитов

Цвет	Доступные позиции			
	Кол-во на палете	432	120	48
	Единица упаковки	6 x 0,75 l	2 x 2,5 l	2 x 5 l
	Тип упаковки	Канистра пласт.	Канистра пласт.	Канистра пласт.
	Код упаковки	01	03	05
	Арт. №			
farblos	7145	■	■	■

Расход 100 мл/м<sup>2</sup> на один рабочий проход



### Область применения



- Древесина вне помещений
- Хвойная и лиственная древесина
- Деревянные элементы с постоянным сохранением линейных размеров (например, окна и двери)
- Деревянные элементы с ограниченным сохранением линейных размеров (например, оконные ставни, профилированные материалы, садовые дома)
- Деревянные элементы без сохранения линейных размеров (например, изгороди, фахверк, навесы для автомобиля, деревянная обшивка)
- Деревянные элементы, не имеющие контакта с грунтом по EN 335-1, классы применения GK 2 и 3
- Элементы со статическими нагрузками, расположенные под кровлей (например, стропила)
- Пропитка под последующее нанесение лессирующих и кроющих лакокрасочных покрытий
- Промышленное применение средств для защиты древесины должно быть должным образом задокументировано / предварительно согласовано с заказчиком до момента продажи. Несоблюдение данной рекомендации может привести к возникновению противоречий с требованиями местного законодательства, нормативными предписаниями или системами сертификации, действующими на территории определенного государства или регулирующими определенный вид заказов
- Для профессионального применения



## Свойства



- Защита от гнили, синевы, насекомых и термитов
- В сочетании с цветными грунтовками снижает образование пятен
- После пропитки древесину можно окрашивать любыми лакокрасочными материалами
- Экономичность благодаря малому количеству нанесения
- Быстрое высыхание

## Технические параметры продукта

Плотность (20 °C)	~ 1,008 г/см <sup>3</sup>
Вязкость (20 °C)	~ 50 сек в вискозиметре 2 мм по DIN 53211 ~ 23 сек в вискозиметре 3 мм по ISO 2431 при 20 °C
Запах	характерный

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

## Возможные системные продукты

- [Rofalin Acryl \(2330\)](#)
- [Aqua DL-65-Decklack PU \(7200\)](#)
- [Aqua VL-66/sm-Venti-Lack 3in1 \(7090\)](#)
- [Aqua MSL-45/sm-Mittelschichtlasur UV+ \(7130\)](#)
- [Aqua DSL-55-Dickschicht-Lasur PU \(7220\)](#)
- [Rofalin Acryl Plus \(2329\)](#)
- [Aqua AG-26-Allgrund \(7147\)](#)

## Подготовка к выполнению работ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**  
Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, свободной от пыли, загрязнений, жиров и восков.  
Деревянные элементы с постоянным сохранением линейных размеров: влажность древесины 11-15 %  
Деревянные элементы с ограниченным сохранением и без сохранения линейных размеров: влажность древесины макс. 18 %
- **Подготовка**  
Полностью удалить загрязнения, жир и старые непрочные покрытия.  
Граничащие элементы конструкции и материалы, не предназначенные для обработки данным продуктом, защитить от контакта с ним соответствующим образом.  
Руководствоваться инструкцией BFS-Merkblatt № 18 „Покрытия для древесины и древесных материалов вне помещений“ („Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Außenbereich“).

## Порядок применения



- **Условия применения**  
Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: от +15 °C до +30 °C.  
Тщательно перемешивать материал перед применением, а также во время нанесения и после перерывов в работе.  
Наносить кистью.  
После высыхания нанести последующее лакокрасочное покрытие.  
Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать полностью как можно скорее.



### Указания по применению



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

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 пятен на светлых кладках или штукатурках.

#### ■ Высыхание

От пыли: ~ 30 мин.

Нанесение следующего слоя: ~ 4 часа при 23 °C и относительной влажности воздуха 50 %

#### ■ Разбавление

Продукт готов к применению

### Рабочий инструмент / очистка



Кисть

Рабочий инструмент очистить водой или средством Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat сразу после использования.

Продукты очистки утилизировать надлежащим образом.

### Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от прямого солнечного света и замерзания, хорошо проветриваемом месте, не доступном для детей.

Не курить в месте хранения.

### Безопасность / нормативные документы

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

### Меры по оказанию первой помощи

#### При вдыхании:

Вывести пострадавшего на свежий воздух, согреть. Обеспечить пострадавшему полный покой. При затруднении или остановке дыхания: искусственное дыхание.

При потере сознания: разместить пострадавшего в стабильном положении на боку.

Вызвать врача.

#### При попадании на кожу:

Загрязненную одежду немедленно снять. Смыть вещество водой с мылом, тщательно ополоснуть. Не применять растворители или разбавители!

#### При попадании в глаза:

Снять контактные линзы, держать веки открытыми. Тщательно промыть водой (10-15 мин.). Вызвать врача.

#### При проглатывании:

Немедленно вызвать врача. Обеспечить пострадавшему полный покой. Не вызывать рвоту.

КОД GIS

HSW10



## Указания по утилизации

Большие остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от продуктов питания. Не допускать попадания в канализацию.

## Постановление о биоцидных продуктах

**Действующие вещества:**

100 г средства содержат 0,8 г Propiconazol, 0,8 г Jodpropinyl-Butylcarbamat и 0,2 г Cypermethrin

**Рег. № Федерального управления охраны труда и производственной медицины Германии (BAuA): N-39972**

С осторожностью применять биоцидные продукты. Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!

## Декларация в соответствии с VdL-RL 01 (2013)

Группа продуктов: грунтовочные покрытия

Компоненты: льняное масло, вода, эфиры гликолей, пеногаситель, CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon)

Информация для аллергиков по телефону в Германии +49 (0) 5432/83-138

## Содержание летучих органических соединений (ЛОС) согл. Директиве DecoraInt (2004/42/EG)

Предельное значение по нормам ЕС для данного продукта (Кат. A/f): 130 г/л (2010).  
Содержание ЛОС в данном продукте < 130 г/л.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вслед-

ствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой

в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.