



IG-10-Imprägniergrund IT

Жидкое средство на растворителе для защиты древесины с профилактическим действием против синевы, гнили, насекомых и термитов

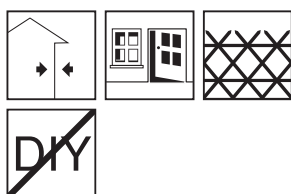
Цвет	Доступные позиции			
	Кол-во на палете	84	50	22
	Единица упаковки	2 x 5 l	10 l	20 l
	Тип упаковки	Канистра жест.	Канистра жест.	Ведро жест.
	Код упаковки	05	10	20
	Арт. №			
farblos	7144	■	■	■

Расход

Эффективная профилактическая защита от гнили, синевы и насекомых обеспечивается при 150 мл/м²



Область применения



- Древесина внутри и вне помещений
- Деревянные элементы, не имеющие контакта с грунтом по EN 335-1, классы применения GK 2 и 3
- Деревянные элементы без сохранения линейных размеров (например, изгороди, фахверк, навесы для автомобиля, деревянная обшивка)
- Деревянные элементы с ограниченным сохранением линейных размеров (например, оконные ставни, профилированные материалы, садовые дома)
- Элементы со статическими нагрузками, расположенные под кровлей (например, стропила)
- Деревянные элементы с постоянным сохранением линейных размеров (например, окна и двери) - только в качестве грунтовки
- Предварительная обработка под нанесение лессирующих и кроющих покрытий
- Для профессионального применения
- Не применять на древесине, которая по своему назначению может контактировать с продуктами питания и кормами
- Не предназначено для обширной обработки древесины в бытовых и прилегающих к ним подсобных помещениях

Свойства



- Защита от гнили, синевы, насекомых и термитов
- Стойкость к набуханию и влагорегуляция
- Требуется всего одно нанесение
- После пропитки древесину можно окрашивать любыми лакокрасочными материалами
- Экономичность благодаря малому количеству нанесения

Технические параметры продукта

Плотность (20 °C)	~ 0,82 г/см ³
Вязкость (20 °C)	~ 11 сек. в вискозиметре 4 мм по DIN 53211
Температура вспышки	~ 63° C
Запах	характерный для растворителей, после высыхания отсутствует

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

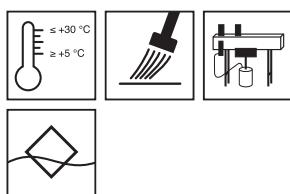
Возможные системные продукты

- **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)**

Подготовка к выполнению работ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Поверхность должна быть чистой, свободной от пыли и сухой.
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: мин. +5 °C, макс. +30 °C

Тщательно перемешать материал.
Для специализированных предприятий: нанесение кистью, окунанием, обливом; нанесение распылением только в закрытых установках.
Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать полностью как можно скорее.

Указания по применению



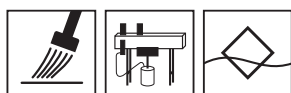
- **Высыхание**
От пыли: ~ 12 часов
Нанесение следующего слоя: ~ 24 часа при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.
Практические значения при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.
Низкие температуры, малый воздухообмен и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.
После высыхания можно наносить последующее покрытие с использованием водных лакокрасочных материалов или материалов на растворителе.

Перед последующим нанесением водными лакокрасочными материалами рекомендуется сушка "через ночь".

■ **Разбавление**

Продукт готов к применению

**Рабочий инструмент /
очистка**



Кисть (с натуральным ворсом), ванна для окунания, обливочный туннель

Очистить рабочий инструмент растворителем Verdünnung V 101 или средством Verdünnung & Pinselreiniger 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 и обеспечить ему полный покой. При наличии жалоб оказать врачебную помощь.

При попадании на кожу:

немедленно смыть водой с мылом и тщательно ополоснуть. При длительном раздражении на коже обратиться к врачу.

При попадании в глаза:

промыть глаза с приоткрытыми веками проточной водой в течение нескольких минут и проконсультироваться с врачом.

При проглатывании:

не вызывать рвоту, немедленно вызвать врача.

КОД GIS

HSL20

**Указания по
утилизации**

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 0,80 г Tebuconazol, 0,50 г 3-Jod-2-propinylbutylcarbamat, 0,15 г Supermethrin

Рег. № Федерального управления охраны труда и производственной медицины Германии (BAuA): N-55959

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

Инструкции по применению биоцидных продуктов:

Защитные средства для древесины содержат биоцидные вещества для защиты древесины от вредителей. Во избежание рисков для человека и окружающей среды применять их строго в соответствии с руководством по применению и только в допустимых областях применения. Не контактировать со средством без необходимости. Применение не по назначению может нанести вред здоровью и окружающей среде.

Вскрывать и применять с осторожностью.

Во время работ не принимать пищу и напитки, не курить.

При нанесении в мастерской (промышленное применение) обеспечить хорошую вентиляцию.

При покраске окон и входных дверей обеспечить хорошую вентиляцию помещения; держать открытыми все доступные окна и двери (сквозное проветривание, воздухообмен не менее 5 ч); сократить до минимума пребывание на месте проведения работ.

Перед паузами и по окончании работ мыть руки.

Не применять на древесине, которая по своему назначению может контактировать с продуктами питания и кормами

Не допускать попадания средства и его остатков в грунтовые воды, почву и канализацию.

Не наносить продукт и не применять обработанную продуктом древесину в непосредственной близости от водоемов, поскольку это может оказать негативное влияние на водную экосистему.

Выполнять нанесение на непроницаемой поверхности, при необходимости укрыть рабочее пространство (пленкой / брезентом). Обработанные деревянные элементы хранить до полного высыхания на твердой непроницаемой поверхности. Возможные стекающие излишки продукта собрать для повторного использования или утилизации.

Защищать окружающую среду (почву, водоемы, растения и т.п.) от попадания брызг продукта.

Не применять продукт для обработки деревянных поверхностей в бытовых помещениях; исключение составляют внутренние поверхности окон и дверей.

После высыхания покрытия на древесину, предназначенную для участков с прямым атмосферным воздействием, необходимо нанести финишное полупрозрачное (лазурь) или кроющее покрытие (согласно требованиям EN 927-2). Финишное покрытие необходимо постоянно поддерживать в хорошем состоянии.

Приведенные выше указания должны быть приобщены в виде особой информации к сопроводительным документам на обработанную соответствующим образом древесину.

Дополнительная информация приведена в "Инструкции по обращению с защитными средствами для древесины" ("Merkblatt für den Umgang mit Holzschutzmitteln")

Промышленного объединения Deutsche Bauchemie e.V.

Держать вдали от источников огня, защищать от электростатического заряда.

Пары могут образовывать взрывоопасную смесь с воздухом; не вдыхать газы и пары.

Декларация в соответствии с VdL-RL 01 (2013)

Тип продукта: грунтовка для защиты от гнили и синевы
Компоненты: алкидная смола, алифаты и арены (смесь изопарафиновых углеводородов), гликоли, добавки, IPBC (3-Jod-2-propinylbutylcarbamate).

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.