



## Holzschutz-Grund

Грунтовка-пропитка для древесины защитная влагорегулирующая с профилактической защитой от синевы, плесени, грибов и насекомых

Цвет	Доступные позиции				
	Кол-во на палете	483	120	80	22
<b>Единица упаковки</b>	<b>0,75 л</b>	<b>2,5 л</b>	<b>5,0 л</b>	<b>20 л</b>	
Тип упаковки	ведро жест.	ведро жест.	ведро жест.	ведро жест.	
Код упаковки	01	03	05	20	
<b>Арт. №</b>					
farblos / бесцветный	2066	■	■	■	■

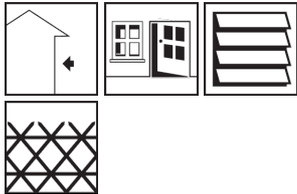
### Расход



Эффективная профилактическая защита от синевы и гнили обеспечивается при общем расходе 140 - 160 мл/м².

Согласно опыту применения для достижения указанного расхода необходимо нанести минимум 2 слоя.

### Область применения



- Древесина вне помещений
- Деревянные элементы с постоянным сохранением линейных размеров (например, окна и двери) - только в качестве грунтовки
- Деревянные элементы с ограниченным сохранением линейных размеров (например, оконные ставни, профилированные материалы, садовые дома) - только в качестве грунтовки
- Деревянные элементы без сохранения линейных размеров (например, изгороди, фахверк, навесы для автомобиля, деревянная обшивка) - только в качестве грунтовки
- Деревянные элементы, не имеющие контакта с грунтом по EN 335-1, классы применения GK 2 и 3
- Предварительная обработка под нанесение лессирующих и кроющих покрытий, а также покрытий на основе масел
- Упаковки > 5 литров предназначены для предоставления исключительно профессиональным пользователям.

### Свойства



- Профилактическая защита от древоокрашивающих грибов (синевы), дереворазрушающих грибов (гнили) и насекомых
- Стойкость к набуханию и влагорегуляция
- Содержит растворители со слабым запахом
- Хорошая адгезия для последующих покрытий

### Технические параметры продукта

Связующее вещество	алкидная смола
Плотность (20 °C)	~ 0,81 г/см³
Запах	характерный для растворителей, после высыхания отсутствует

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

### Возможные системные продукты

- [Dauerschutz-Lasur UV \(2234\)](#)
- [Pflege-Öl \(2652\)](#)

### Подготовка к выполнению работ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**  
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 %  
Поверхность должна быть чистой, свободной от пыли и сухой.
- **Подготовка поверхности**  
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. +25 °C.

Тщательно перемешать материал.

Наносить вдоль волокон.

Частные пользователи: наносить кистью или валиком вдоль волокон.

Специализированные предприятия: наносить кистью или валиком, методом автоматизированного или ручного окунания, методом облива в обливочном туннеле.

**Указания по применению**

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. Применять продукт только на необработанной (новой) древесине.

До полного высыхания исключить доступ к обработанным поверхностям для детей и домашних животных.

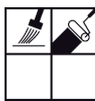
**Высыхание**

~ 24 часа при 20°C и относительной влажности воздуха 65 %.

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

**Разбавление**

Продукт готов к применению

**Рабочий инструмент / очистка**

Кисть малая (с натуральной щетиной), кисть флейцевая (с натуральной щетиной), валик поролоновый. Рабочее оборудование и инструмент очищать растворителем 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.

Хранить биоцидный продукт в сухом прохладном месте при температуре не выше 40 °C.

**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:

Обеспечить доступ свежего воздуха. При необходимости сделать искусственное дыхание. Держать пациента в тепле. Если симптомы не проходят, обратиться к врачу.

При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.

При попадании на кожу:

При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.

Пиретроиды могут вызывать парестезию (жжение и покалывание кожи без раздражения). Если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.

При попадании в глаза:

Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

При проглатывании:

Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.

**Указания по утилизации**

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. Не сливать в сливное отверстие.

Код отхода 03 02 02\* хлорорганические консерванты древесины

**Постановление о биоцидных продуктах****Действующие вещества:**

100 г средства содержат 0,50 г 3-йод-2-пропинилбутилкарбамат, 0,20 г тебуконазол (ISO), 0,06 г Permethrin (ISO),

**№ допуска:**

DE-0030863-08

**Инструкции по применению биоцидных продуктов:**



BP 1081 – Vorbeugender Holzschutz – Grundmaßnahmen

BP 2081 – Holzschutzmittel: Streichen, Rollen, Spachteln und Wischen

Продукт содержит биоциды, которые оказывают токсичное действие на определенные вредные организмы. Во избежание рисков для человека и окружающей среды применять продукт строго в соответствии с руководством по применению и только в допустимых областях применения. Не применять для обработки древесины в помещениях постоянного или длительного пребывания людей (исключение: внутренние поверхности окон и дверей) и древесины, которая по своему назначению может контактировать с продуктами питания и кормами. Избегать ненужного контакта с данным средством. Применение не по назначению может привести к ущербу для здоровья и окружающей среды.

Вскрывать и применять с осторожностью.

Во время работы не употреблять пищу и напитки, не курить. Перед перерывами и по окончании работ мыть руки. Не вдыхать пары продукта.

Исключить для кошек возможность контакта с обработанными поверхностями, поскольку они имеют повышенную чувствительность к перметрину.

Защищать от источников огня и электростатического заряда (возможно образование взрывоопасных паров).

При проведении работ в мастерских, а также при обработке окон и входных дверей обеспечить достаточное проветривание и вентиляцию внутренних помещений (сквозное проветривание, воздухообмен 5/ч); свести к минимуму пребывание на месте проведения работ.

Не допускать попадания продукта и его остатков в водоемы, почву или канализацию.

Не допускается применение продукта и использование обработанной продуктом древесины в непосредственной близости от поверхностных вод (возможно негативное влияние на водные экосистемы).

Выполнять работы с продуктом и хранить обработанные продуктом деревянные изделия до полного высыхания на непроницаемом основании; при необходимости использовать подходящий защитный материал (пленку/подложку). В случае возможной утечки или стекания продукта с древесины собрать его для повторного использования или утилизации.

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

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

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

вследствие 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.