



## Funcosil OFS

Маслоотталкивающая и гидрофобизирующая защитная водная пропитка, обеспечивает легкий уход за поверхностью

| Доступные позиции |                 |                 |
|-------------------|-----------------|-----------------|
| Кол-во на палете  | 84              | 24              |
| Единица упаковки  | 5 л             | 30 л            |
| Тип упаковки      | канистра пласт. | канистра пласт. |
| Код упаковки      | 05              | 30              |
| Арт. №            |                 |                 |
| 0617              | ■               | ■               |

### Расход



Глиняный кирпич: ~ 0,2 - 0,5 л/м<sup>2</sup>  
 Силикатный кирпич: ~ 0,2-0,6 л/м<sup>2</sup>  
 Природный камень: ~ 0,5 - 1,0 л/м<sup>2</sup>  
 Терракота: ~ 0,3 - 0,8 л/м<sup>2</sup>  
 Бетонная плита: ~ 0,2 - 0,5 л/м<sup>2</sup>

Точный расход пропитки определить путем пробного нанесения на образец поверхности достаточной площади (1-2 м<sup>2</sup>).

Эффективность пропитки можно проверить на участке обработанной поверхности по истечении достаточного времени действия.

### Область применения



- Система легкой очистки поверхности
- Снижение склонности к загрязнению кухонных столешниц из натурального камня (маслами, жирами, бытовыми загрязнениями и т.п.)
- Средство по уходу за поверхностями, пропитанными продуктом Funcosil OFS
- Минеральные строительные материалы
- Полы и стены

### Свойства



- Масло-, жиро- и грязеотталкивающие свойства
- Обладает водоотталкивающими свойствами
- Паропроницаемость
- Щелочестойкость
- Не содержит растворителей

### Технические параметры продукта



|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Вещество-носитель                          | вода                               |
| Плотность (20 °C)                          | 1                                  |
| Основа действующего вещества               | фторсодержащий акриловый сополимер |
| Содержание действующего вещества (масс.-%) | ~ 10                               |
| Уровень pH                                 | ~ 7,0 (нейтральный)                |
| Внешний вид                                | жидкость молочного цвета           |

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

### Сертификаты

➤ [Gutachten Dr. Weßling - Prüfung einer Schutzimprägnierung](#)

### Возможные системные продукты

➤ [BFA\\* \(0673\)](#)

\* Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами.  
Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!

### Подготовка к выполнению работ

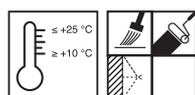
#### ■ Требования к обрабатываемой поверхности

Поверхность должна быть чистой, свободной от пыли и сухой.

#### ■ Подготовка поверхности

Дефекты строительной конструкции (например, трещины, потрескавшиеся швы, поврежденные стыки, капиллярный подсос и гигроскопическую влагу) необходимо заранее устранить.

### Порядок применения



#### ■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +10 °C, макс. +25 °C.

Обильно нанести пропитку. При необходимости повторить процесс (мокрое по мокрому). Обработать поверхности флейцевой кистью или чистой салфеткой. Очистка и уход: для регулярного ухода за обработанной поверхностью использовать теплую воду с добавлением 1,5 –2,0 % продукта (1 стакан на 10 воды для мытья). Для освежения обработанной поверхности использовать материал в неразбавленном виде.

### Общие указания

Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.

При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.

Исключить попадание воды за гидрофобизированную зону.

Внимание: перед обработкой мрамора и других видов камня, восприимчивых к кислотам и имеющих полированную поверхность и слабую впитывающую способность, а также любых видов керамогранита необходимо предварительно проверить пригодность материала (равномерное смачивание, впитывающую способность, изменение глянца и т.д.). То же самое рекомендуется сделать перед обработкой поверхностей, ранее обработанных другими составами.

Условием достижения оптимального эффекта от пропитки является впитывание пропиточного состава; это зависит от соответствующего объема пор и содержания влаги в строительном материале.



При наличии в строительном материале водорастворимых солей выполнить количественный анализ солей.

Высокая концентрация водорастворимых солей может вызвать сильные повреждения строительного материала, которые нельзя предотвратить путем нанесения пропитки.

Следы выполненной ранее очистки (например, тензиды, воски) могут оказать негативное влияние на эффективность продукта и поэтому должны быть полностью удалены.

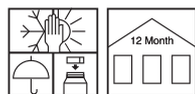
#### Рабочий инструмент / очистка



Устойчивое к коррозии оборудование для подачи и распыления под низким давлением, жидкостной насос, кисть малая, кисть, флейцевая, валик из овечьей шерсти, губка, салфетка, швабра для мытья

Рабочее оборудование должно быть сухим и чистым.  
После использования и перед длительными перерывами очистить инструмент водой.

#### Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 12 месяцев.

Вскрытую емкость использовать полностью как можно скорее.

#### Безопасность / нормативные документы

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

#### Средства индивидуальной защиты

При нанесении распылением использовать средство защиты органов дыхания с комбинированным фильтром (степень фильтрации не ниже A / P2) и защитные очки.  
Надевать специальные защитные перчатки и защитную одежду.

#### 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.

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 след-

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.