



## Funcosil AS

Гидрофобизирующая пропитка на основе силоксана/акрилата с эффектом повышения насыщенности оттенка поверхности и легким укрепляющим действием

### Доступные позиции

Кол-во на палете	84	24
Единица упаковки	5 л	30 л
Тип упаковки	канистра жест.	канистра жест.
Код упаковки	05	30
Арт. №		
0640	■	■

### Расход



Старый глиняный кирпич: не менее 0,5-1,0 л/м<sup>2</sup>

Старый клинкер: не менее 0,2-0,5 л/м<sup>2</sup>

Бетон с открытым заполнителем: не менее 0,25 л/м<sup>2</sup>

Силикатный кирпич внутри помещений: не менее 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>).

### Область применения



- Защита фасадов от ливневых дождей
- Снижение склонности к загрязнению и появлению зеленого налета
- Выцветшие пористые минеральные строительные материалы (например, глиняный кирпич, клинкер, бетонные блоки)

### Свойства



- Повышает насыщенность оттенка
- Легкое укрепляющее действие
- Обладает водоотталкивающими свойствами
- Паропроницаемость
- Хорошая проникающая способность
- Устойчивость к ультрафиолету
- Щелочестойкость
- Превосходная длительная эффективность

### Технические параметры продукта

Вещество-носитель	деароматизированные углеводороды
Сухой остаток (масс.-%)	10
Плотность (20 °C)	0,8
Время стекания (сек.) в вискозиметре DIN 2	67
Время стекания (сек.) в вискозиметре DIN 4	11
Основа действующего вещества	силан/силоксан/акрилат
Содержание действующего вещества (масс.-%)	~ 11
Температура вспышки	> 30
Внешний вид	бесцветная жидкость

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

## 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

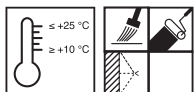
Поверхность должна быть чистой, свободной от пыли и сухой.

### ■ Подготовка поверхности

Дефекты строительной конструкции (например, трещины, потрескавшиеся швы, поврежденныестыки, капиллярный подсос и гигроскопическая влага) необходимо заранее устраниить.

Необходимые мероприятия по очистке должны выполняться максимально бережно (например, опрыскивание холодной или теплой водой, очистка паром); при наличии твердых загрязнений рекомендуется применять технологию бережной струйно-вихревой очистки rotec или очистители Remmers (например, 0671 Schmutzlöser, 0666 Clean FP, 0672 Clean AC, 0675 Clean WR).

## Порядок применения



### ■ Условия применения

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

Обильно нанести пропитку методом облива без напора (избегать образования тумана), чтобы на поверхности строительного материала образовалась пленка жидкости, стекающая вниз на 30 - 50 см.

Выполнять нанесение участками, двигаясь по горизонтали и в направлении сверху вниз и сразу же дополнительно обрабатывать поверхность широкой кистью.

Повторить процесс несколько раз (минимум дважды), нанося при этом материал "сырое по влажному" до тех пор, пока пропитка не перестанет впитываться.

Поверхности, на которые невозможно нанести материал методом облива, обработать хорошо напитанной материалом кистью.

## Указания по применению

Границающие элементы конструкции и материалы, не предназначенные для обработки данным продуктом, защитить от контакта с ним соответствующим

образом.

Свежеобработанные поверхности защищать от дождя, ветра, солнечного излучения и образования конденсата.

Излишек пропитки удалить в течение 1 часа растворителем V 101.

#### 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.

Не применять на материалах, чувствительных к воздействию растворителей (например, полистирол или битум)

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.

Проверка эффективности:

водопоглощение минеральных строительных материалов можно измерить при помощи пластины Funcosil Prüfplatte или трубы Funcosil Prüfröhrchen (трубка Карстена) [входят в набор Funcosil Fassadenprüfkooffer, арт. 4954].

Проверку эффективности гидрофобизации проводить не ранее чем через 6 недель после нанесения.

На карбонатных сортах природного камня необходимо проводить предварительную проверку эффективности материала.

Всегда выполнять пробное нанесение!

#### Рабочий инструмент / очистка

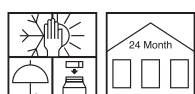


Устойчивое к растворителям оборудование для подачи и распыления под низким давлением жидкостной насос, кисть малая, кисть флейцевая, валик из овечьей шерсти

Рабочее оборудование должно быть сухим и чистым.

После использования и перед длительными перерывами очистить инструмент растворителем Verdünnung V 101.

#### 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.

#### 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

Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

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.

## «ГЕРНИКОН» — профессиональные решения для строительства