



## Clean AC [basic]

### - Klinkerreiniger AC -

Кислотный очиститель

Доступные позиции			
Кол-во на палете	240	90	44
Единица упаковки	12 x 1 кг	5 кг	10 кг
Тип упаковки	ведро пласт.	ведро пласт.	ведро пласт.
Код упаковки	01	05	10
Арт. №			
0672	■	■	■

#### Расход

~ 0,05 - 0,1 кг/м<sup>2</sup> (при применении с водой в пропорции 1:10) в зависимости от загрязнения



Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхности достаточной площади.

#### Область применения



- Лицевая кладка из клинкера и глиняного кирпича
- Удаление остатков строительного раствора, известковых и цементных разводов
- Удаление известковой и котельной накипи

#### Свойства



- Высокоэкономичный порошкообразный концентрат
- Хорошая растворимость в теплой воде
- Уровень pH 0,8 (10 %-ный раствор)

#### Технические параметры продукта

Растворимость	очень хорошая
Уровень pH (20 °C)	0,8 (10 %-ный р-р)
Внешний вид	белый кристаллический порошок

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

#### Возможные системные продукты

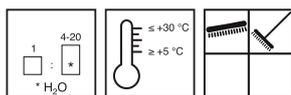
- [Funcosil WS \(0614\)](#)
- [Funcosil SNL \(0602\)](#)
- [Funcosil FC \(0711\)](#)

#### Подготовка к выполнению работ

- Подготовка поверхности

Грубые загрязнения удалить механически.  
Предназначенное для очистки основание предварительно смочить водой.  
В зависимости от степени загрязнения приготовить раствор с концентрацией от 1:4 до 1:20.  
Для оценки эффективности очистки выполнить пробное нанесение на образец поверхности.

#### Порядок применения



#### ■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °С, макс. +30 °С.

Нанести раствор в концентрации, подобранной в зависимости от загрязнения, с помощью подходящего инструмента.  
Очистить поверхность при помощи скребковой щетки или швабры.  
Тщательно ополоснуть.  
Опционально использовать для очистки аппарат высокого давления.  
Полностью удалить чистящий состав.  
При необходимости повторить процесс.

#### Указания по применению

Граничащие элементы конструкции и материалы, не предназначенные для обработки данным продуктом, защитить от контакта с ним соответствующим образом.  
Разместить необходимые улавливающие приспособления.  
Остатки очистителя могут привести к выщелачиванию извести.  
При попадании на металлические поверхности сразу смыть водой.  
Темные швы могут в результате очистки стать светлее.  
Не предназначено для лицевой кладки из силикатного кирпича.  
Поверхности с высокой пористостью и склонностью к высолом предварительно обработать пропиткой и затем выполнить очистку (патент на методику DE3018116C2).

#### Общие указания

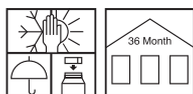
Не предназначено для лицевой кладки из силикатного кирпича.  
Материал растворяет только известьсодержащие загрязнения, отложения других видов загрязнений не растворяются.  
Соблюдать актуальные своды правил и законодательные предписания.  
При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.  
Всегда выполнять пробное нанесение!

#### Рабочий инструмент / очистка



Скребок щетка, швабра, аппарат для очистки высоким давлением воды  
Оборудование и инструмент очистить водой сразу после использования.

#### Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 36 месяцев.

#### Безопасность / нормативные документы

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

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.

Постановление о  
синтетических моющих  
средствах (ЕС) №  
648/2004

> 30 % амфотерные поверхностно-активные вещества

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**