



Clean AC [basic]

- Klinkerreiniger AC -

Кислотный очиститель

Доступные позиции

Кол-во на палете	240	90	44
Единица упаковки	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/м² (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 несут характер гарантийной спецификации.

Сертификаты

➤ [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

Возможные системные продукты

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

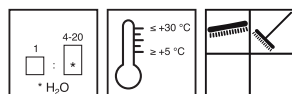


Подготовка к выполнению работ

■ 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

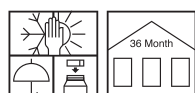
Не предназначено для лицевой кладки из силикатного кирпича.
 Материал растворяет только известьсодержащие загрязнения, отложения других видов загрязнений не растворяются.
 Соблюдать актуальные своды правил и законодательные предписания.
 При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся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

Рабочий инструмент / очистка



Скребокная 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.