



Clean AC [basic]

- Klinkerreiniger AC -

Очиститель для удаления известкового и цементного налёта и следов растворов, концентрат

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 носят характер гарантийной спецификации.

Возможные системные продукты

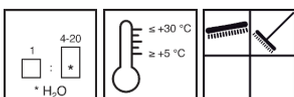
- Fucosil WS (0614)
- Fucosil FC (0711)
- Fucosil SNL (0602)

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

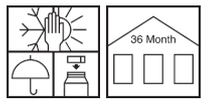
- Условия применения
Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +30 °C.



- Нанести раствор в концентрации, выбранной 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	<p>Граничащие элементы конструкции и материалы, не предназначенные для обработки данным продуктом, защитить от контакта с ним соответствующим образом.</p> <p>Разместить необходимые улавливающие приспособления.</p> <p>Остатки очистителя могут привести к выщелачиванию извести.</p> <p>При попадании на металлические поверхности сразу смыть водой.</p> <p>Темные швы могут в результате очистки стать светлее.</p> <p>Не предназначено для лицевой кладки из силикатного кирпича.</p> <p>Поверхности с высокой пористостью и склонностью к высолам предварительно обработать пропиткой и затем выполнить очистку (патент на методику DE3018116C2).</p>
Общие указания	<p>Не предназначено для лицевой кладки из силикатного кирпича.</p> <p>Материал растворяет только известьсодержащие загрязнения, отложения других видов загрязнений не растворяются.</p> <p>Соблюдать актуальные своды правил и законодательные предписания.</p> <p>При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.</p> <p>Всегда выполнять пробное нанесение!</p>
Рабочий инструмент / очистка	<p>Щетка жесткая из натуральной растительной щетины, швабра, аппарат для очистки высоким давлением воды.</p> <p>Оборудование и инструмент очистить водой сразу после использования.</p>
Условия хранения / срок хранения	<p>Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 36 месяцев.</p>
Безопасность / нормативные документы	<p>Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.</p>
Указания по утилизации	<p>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.</p>
Постановление о синтетических моющих средствах (ЕС) № 648/2004	<p>> 30 % амфотерные поверхностно-активные вещества</p>



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 описание 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.