



## Очиститель кладки ПЕТРОМИКС AD-02

Порошковый концентрат кислотного средства для удаления известковых и цементных разводов, высолов и остатков строительных растворов с поверхности кладки из керамического и клинкерного кирпича. Рабочий раствор очистителя готовится путем разведения концентрата водой. Выполнен на основе моноамида двухосновной неорганической кислоты и комплекса ПАВ. Для наружных и внутренних работ. Не предназначен для очистки кладки из силикатного кирпича. Ограничено применим к известковым кладочным растворам.

- экономичен
- легко растворяется
- эффективно удаляет минеральные загрязнения кладки
- может применяться для очистки систем от котельной накипи

**Форма поставки:** Пластиковое ведро 5 кг

**Срок годности и условия хранения:** Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления в сухом помещении в ненарушенной и закрытой заводской упаковке на деревянных поддонах. Беречь от прямых солнечных лучей, источников тепла. Допускается транспортировка и хранение при отрицательной температуре. После размораживания средство сохраняет заявленные свойства.

**Техника безопасности:** При приготовлении и применении рабочего раствора из порошкового концентрата использовать спецодежду, средства защиты кожи, органов зрения и дыхания. При попадании на открытые участки кожи или в глаза немедленно промыть большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу. Беречь от детей.

**Технические характеристики:**

Внешний вид	бесцветный кристаллический порошок со слабым запахом, легко растворимый в воде
Пропорции для разбавления	порошок: вода 1:4–1:20
pH	0,8–1,0
Плотность при 20°C	1,0–1,1 кг/л
Расход (в зависимости от природы и степени загрязнения основания): концентрата раствор 10%	0,05–0,1 кг/м <sup>2</sup> 0,5–1,0 л/м <sup>2</sup>
Срок хранения готового рабочего раствора	не более 5 суток
Температура применения	от +3°C до +30°C

**Подготовка основания:** Основание должно быть чистым, незамерзшим, впитывающим, без слабых участков. Удаление загрязнений с поверхности кирпичной кладки осуществлять очистителями ПЕТРОМИКС AD, очистку природного камня осуществлять техническими моющими средствами ПЕТРОМИКС ND и GD. Для очистки от биопоражений и санации использовать средства ПЕТРОМИКС BS. Блокирование водорастворимых солей осуществлять антисульфатами ПЕТРОМИКС AF. Структурное укрепление природного и искусственного камня осуществлять

камнеукрепителями ПЕТРОМИКС SR.

Примыкающие детали и строительные конструкции закрыть защитной пленкой от попадания раствора средства. Прилегающие зоны основания, не подлежащие очистке, смочить водой для исключения воздействия случайно пролитого рабочего раствора. С очищаемых участков сухими щетками смести пыль и смочить водой для предотвращения быстрого высыхания рабочего раствора.

**Способ  
применения:**

Для приготовления рабочего раствора концентрат развести чистой водой в соотношении 1:4-1:20 по объему. Эффективную степень разведения, время выдержки раствора на поверхности и расход предварительно подбирают экспериментально на пробном малозаметном участке основания. В большинстве случаев оптимальная степень разведения 1:10. Температура воды не должна превышать 40°C. После полного растворения порошка рабочий раствор готов к нанесению.

Рабочий раствор нанести на подготовленную поверхность щеткой, кистью, валиком. Выдержать 3–10 минут, удалить загрязнения жесткой щеткой, тщательно промыть поверхность водой до полного удаления рабочего раствора. Остатки очистителя могут привести к выщелачиванию извести и осветлению темных кладочных растворов. Не допускать высыхания очистителя на поверхности! При высокой степени загрязнения произвести повторную обработку и промывку водой. По окончании очистки обеспечить естественную сушку обработанной поверхности.

**Рекомендации:**

При работах на исторических кладках и при контакте с карбонатными породами такими как известняк, туф и другие, концентрат разводить водой не менее чем 1:20. Рабочие инструменты после использования промыть водой. Температура воздуха, материалов и основания во время нанесения и высыхания должна быть выше +3°C. Не наносить средство на поверхности, нагретые солнечными лучами выше +30°C. Обработанная поверхность должна быть защищена от дождя не менее 24 часов.



Официальный дилер ПЕТРОМИКС в Москве  
ООО «ПБС»

<https://peskobetonsmesi.ru/>  
<https://petromix-mosi.ru/>  
[pbsmesi@mail.ru](mailto:pbsmesi@mail.ru) ☎ +7 495 197 3 777