

AD-04



Очиститель паста ПЕТРОМИКС AD-04

Порошковый концентрат пастообразного кислотного средства для удаления наиболее стойких урбанистических загрязнений: сажи, копоти, промышленных корок с поверхности искусственных и природных минеральных строительных материалов. Чистящая паста готовится путем разведения порошка водой.

Выполнен на основе кислой соли аммония и комплекса ПАВ. Применяется при очистке фасадов зданий и инженерных сооружений на объектах нового строительства, ремонта, реставрации и реконструкции. Для наружных и внутренних работ. Не предназначен для очистки силикатного кирпича и глазурованных поверхностей

- экономичен
- легко растворяется
- чистящая паста не стекает с поверхностей
- особо высокая чистящая способность

Форма поставки: Пластиковое ведро 0,5 / 1 / 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 чистящей пасты 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: <ul style="list-style-type: none">• концентрат• 10% чистящая паста	<ul style="list-style-type: none">• бесцветный кристаллический порошок;• белесая или светло-желтая вязкая тиксотропная жидкость.
Пропорции для разбавления	1:10 (порошок : вода)
Выход чистящей пасты при разведении 1 кг концентрата водой в соотношении 1:10	10 л
pH 10% чистящей пасты	не более 5,5
Плотность 10% чистящей пасты при 20°C	1,0–1,2 г/см ³
Расход*: <ul style="list-style-type: none">• концентрат• 10% чистящая паста	0,01–0,02 кг/м ² 0,1–0,15 л/м ² * в зависимости от природы и степени загрязнения основания
Срок хранения чистящей пасты	не более 15 суток
Температура применения	от +3°C до +30°C



Официальный дилер ПЕТРОМИКС в
Москве
ООО «ПБС»

<https://peskobetonsmesi.ru/>

<https://petromix-mosi.ru/>

✉ pbsmesi@mail.ru ☎ +7 495 197 3 777

Подготовка основания:	<p>Основание должно быть чистым, незамерзшим, впитывающим, без слабых участков. Инеродные окраски удалять смывками. 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.</p> <p>Примыкающие детали и строительные конструкции закрыть защитной пленкой от попадания чистящей пасты. Особое внимание уделить защите нестойких к воздействию средства металлических деталей, окон, стекла, глазурованных поверхностей. Прилегающие зоны основания, не подлежащие очистке, смочить водой для исключения воздействия случайно пролитой чистящей пасты. С очищаемых участков сухими щетками смести пыль и смочить водой для предотвращения быстрого высыхания чистящей пасты.</p>
Способ применения:	<p>Для приготовления чистящей пасты концентрат развести чистой водой в соотношении 1:10 по объему. Температура воды не должна превышать 40°C. После полного растворения порошка выдержать технологическую паузу 1-3 часа для достижения пастообразного состояния. После повторного перемешивания средство готово к нанесению.</p> <p>Чистящую пасту нанести на подготовленную поверхность кистью с натуральным ворсом или макловицей и распределить равномерным слоем толщиной не менее 1–2 мм. Выдержать 2–5 минут, удалить загрязнения жесткой щеткой, тщательно промыть поверхность водой до полного удаления остатков пасты. Не допускать высыхания чистящей пасты на поверхности! При высокой степени загрязнения произвести повторную обработку и промывку водой. По окончании очистки обеспечить естественную сушку обработанной поверхности.</p>
Рекомендации:	<p>При попадании чистящей пасты на стекло, глазурованную керамическую плитку, силикатный кирпич незамедлительно смыть водой!</p> <p>Рабочие инструменты после использования промыть водой.</p> <p>Температура воздуха, материалов и основания во время нанесения и высыхания должна быть выше +3°C.</p> <p>Не наносить средство на поверхности, нагретые выше +30°C прямыми солнечными лучами.</p> <p>Обработанная поверхность не менее 24 часов должна быть защищена от дождя.</p>

