

CAT-1218

Каталог средств  
по уходу за натуральным  
камнем **АКЕМИ®**

## О нас

Компания «Неограни» специализируется на выполнении задач, связанных с использованием природного камня. Сотрудники, обладая высокой квалификацией в вопросах работы с природным камнем, предложат вам оптимальное решение поставленной задачи от создания отдельных элементов декора до крупных дизайнерских и строительных проектов.

8 812 408-43-54

[info@neograny.ru](mailto:info@neograny.ru)

[neograny.ru](http://neograny.ru)

В данном каталоге представлен ассортимент средств по уходу за натуральным камнем производства AKEMI (Германия), поставляемых компанией «Неограни».

## Содержание

|   |    |
|---|----|
| Колеровочные пасты AKEMI                                | 3  |
| Технологическая оснастка AKEMI                          | 5  |
| Отвердители AKEMI                                       | 7  |
| Очистители натурального камня AKEMI                     | 9  |
| Печатные краски и лаки AKEMI для натурального камня     | 18 |
| Полироли и кристаллизаторы AKEMI для натурального камня | 19 |
| Шпатлевки для камня AKEMI                               | 28 |
| Усилители цвета и пропитки для камня AKEMI              | 39 |
| Специальные клеи для камня AKEMI                        | 46 |
| Эпоксидные клеи AKEMI                                   | 49 |
| Контакты  | 59 |

# 1 Колеровочные пасты АКЕМИ

Для полиэфирных шпатлевок, эпоксидного клея и химических препаратов для натурального камня

Природный и искусственный камень обладает широкой гаммой цветов и оттенков. Для проведения различных работ с камнем, таких как склеивание, шпаклевка, реставрация и т.п., рекомендуется подкрашивать химические препараты (клеи, шпатлевки) под цвет камня. Специально для этих целей фирма АКЕМИ изготавливает колеровочные пасты: для полиэфирных шпатлевок, для окрашивания эпоксидных клеевых составов – колеровочные пасты АКЕРОХ, усилителя цвета и эпоксидных клеев 1000 серии – колеровочные средства серии INK.

Колеровочные средства серии INK содержат красящие пигменты природного происхождения, которые имеют наноразмеры. Благодаря минимальному размеру пигменты легко проникают в структуру камня и глубоко его прокрашивают.



Для получения разнообразных оттенков используются следующих цветов: красный, синий, желтый, коричневый, зеленый. Для получения желаемого цвета колеровочные пасты АКЕМИ нужно смешать друг с другом.

После того, как из смешанных колеровочных паст вы получили требуемый цвет, нужно соединить смесь с основным компонентом клеевых двухкомпонентных систем. Отвердители смешивают уже с окрашенной клеевой смесью. Добавлять колеровочные пасты можно не более 5% от общей массы клеевого состава. Полученную смесь тщательно размешивают до однородного цвета. Затем в неё можно добавлять отвердитель.

Фасовка: тюбик, 50 г  
Кол-во в коробке: 8 шт.

Основной цвет    Вспомогательный цвет    Получаемый цвет



| Арт.  | Цвет              | Цена         |
|-------|-------------------|--------------|
| 11001 | красный           | 500 руб./шт. |
| 11002 | красно-коричневый |              |
| 11003 | белый             |              |
| 11004 | черный            |              |
| 11005 | охра              |              |
| 11006 | зеленый           |              |
| 11011 | коричневый        |              |
| 11012 | синий             |              |

| Серия Акерох            | Цена             |
|-------------------------|------------------|
| 11220 красный           | 500-700 руб./шт. |
| 11228 красно-коричневый |                  |
| 11222 белый             |                  |
| 11223 черный            |                  |
| 11224 охра              |                  |
| 11225 зеленый           |                  |
| 11221 коричневый        |                  |
| 11227 синий             |                  |

| Серия INK               | Цена               |
|-------------------------|--------------------|
| 11220 красный           | 860-3 230 руб./шт. |
| 11228 красно-коричневый |                    |
| 11222 белый             |                    |
| 11223 черный            |                    |
| 11224 охра              |                    |
| 11225 зеленый           |                    |
| 11221 коричневый        |                    |
| 11227 синий             |                    |

## 2 Технологическая оснастка АКЕМИ

### Ручной рамочный пистолет для клеев MR400X

Фирмой АКЕМИ выпускается ряд клеевых препаратов в картриджах различных объемов. Применение клеев в картриджах при заделке стыков и трещин, а также склеивании позволяет сократить расход клея и получить более аккуратный шов, чем при работе с клеями из банок. Но для работы с клеевыми препаратами в картриджах требуется специальные приспособления - пистолеты. Одним из таких приспособлений является - ручной рамочный пистолет для двухкомпонентных клеев MR400X.

Данный пистолет снабжен несколькими насадками-толкателями, имеющими различный диаметр, для картриджей разных объемов и пропорций смешивания:

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| 200 мл картридж – 2:1; | 395 мл картридж – 1:1;  |
| 400 мл картридж – 2:1; | 490 мл картридж – 10:1. |



Ручной рамочный пистолет MR400X для двухкомпонентных клеевых средств АКЕМИ – удобное и надежное приспособление для работы с клеями в картриджах.

Смешивание при помощи адаптеров и пистолета производится более качественно, что положительно влияет на производительность работы и на механические и химические свойства затвердевшего клеевого препарата. Использование ручного пистолета с адаптером облегчает монтажные работы и склейку материалов.

Арт.    Цена  
10636    13 780 руб./шт.

## Адаптер с плунжером для картриджей 50 мл (1:1)

Использование клеевых препаратов в картриджах АКЕМИ позволяет выполнять склеивание и шпаклевку стыков и пор поверхности камня более качественно и аккуратно с меньшими затратами клея, чем при применении клеев в банках. Для работы с клеевыми составами в картриджах малых объемов профессионалы рекомендуют пользоваться специальными приспособлениями – адаптер для рамочных пистолетов с плунжером АКЕМИ для выдавливания клеёв из картриджей объемом 50 мл с пропорцией смешивания 1:1.



Арт.    Цена  
45007   700 руб./шт.

## Адаптер для рамочного пистолета 50 мл (2:1)

Проведение операций по склейке, шпаклевке стыков и трещин с помощью клеевых препаратов в картриджах АКЕМИ позволяет выполнять работу более качественно и с экономией клея. Чтобы применять клеи в картриджах нужны специальные приспособления – пистолеты. Для картриджей малых объемов в целях экономии средств на покупку дорогого двухштокового пистолета фирма Акеми разработала адаптер для рамочного пистолета для выдавливания клея из картриджа объемом 50 мл с пропорцией смешивания 2:1 АКЕМИ.



Арт.    Цена  
45008   700 руб./шт.

# 3 Отвердители АКЕМИ

## Отвердитель пастообразный

Для процесса отверждения многих видов полиэфирных шпатлевок используются специальные препараты – отвердители. Одним из таких средств является пастообразный отвердитель АКЕМИ. Данный отвердитель предназначен для следующих шпатлевок:

- Пастообразные мраморные шпатлевки АКЕМИ, 1000 S;
- Очень жидкая шпатлевка медового цвета АКЕМИ;
- Жидкая шпатлевка медового цвета АКЕМИ;
- Шпатлевка очень жидкая цвета шампанского АКЕМИ, Super;
- Полирующие шпатлевки системы AKS;
- Каменно-мраморный клей АКЕМИ, MS 76 вязкий;
- Каменно-мраморный клей АКЕМИ, MS 76 жидкий;
- Каменно-мраморный клей АКЕМИ, MS 76.



При смешивании отвердителя и шпатлёвки необходимо точно придерживаться пропорций, приведённых в инструкциях. От соблюдения правильных пропорций зависит качество работы.

Пастообразный отвердитель АКЕМИ нельзя использовать для бесцветной шпатлевки Waterclear и для шпатлевки желеобразной L-special Waterclear.

| Арт.  | Фасовка | Кол-во в коробке | Упаковка | Цена         |
|-------|---------|------------------|----------|--------------|
| 30406 | 0,03 кг | 30 шт.           | тюбик    | 260 руб./шт. |
| 30407 | 0,06 кг | 30 шт.           | тюбик    | 450 руб./шт. |

## Отвердитель жидкий

Для отверждения бесцветной шпатлевки Waterclear АКЕМІ и для желеобразной шпатлевки L-special Waterclear АКЕМІ необходимо применять специально разработанный для данных шпатлевок – жидкий отвердитель АКЕМІ.

Для получения шпаклевочной смеси нужно строго по инструкции смешать отвердитель со шпатлевкой. Правильное соблюдение пропорций смешивания – залог успешной работы. Изменение указанных пропорций может привести к тому, что смесь станет пластичной, но не затвердеет, может поменяться цвет.

Если шпаклевочную смесь нужно подкрасить, то сначала колеровочные пасты смешивают с шпатлевкой, а затем уже эту смесь добавляют в отвердитель.



| Арт.  | Фасовка | Кол-во в коробке | Цена         |
|-------|---------|------------------|--------------|
| 30423 | 0,02 кг | 30 шт.           | 430 руб./шт. |

# 4 Очистители натурального камня АКЕМИ

## Очиститель цементной пленки

Очиститель цементной пленки, ржавчины и известкового налета пригоден для кафельной плитки, кирпича, клинкера, черепицы, гранита и других, стойких к воздействию кислот, пород камня.

Данный очиститель АКЕМИ создан на основе неорганических кислот, неионогенных тенсайдов, антикоррозионных присадок и активаторов. Он является биоразлагающимся, абсолютно безопасным для человека и окружающей среды, поэтому подходит как для внешнего, так и для внутреннего применения.

Очиститель цементной пленки от АКЕМИ не следует использовать на известняке и полированных натуральных камнях, не стойких к воздействию кислот, а также на железе, эмалях, цинке и прочих материалах, боящихся коррозии.



## Очиститель камня

Подготовку поверхностей в процессе обработки и монтажа изделий из природного и искусственного камня удобно выполнять с помощью очистителя камня АКЕМИ.

Очиститель камня АКЕМИ – это универсальный слабощелочной концентрированный очиститель на основе неионогенных биоразлагающихся поверхностно-активных веществ, противожелезистых присадок и сольвентов.



| Арт.  | Фасовка | Кол-во в коробке | Цена           |
|-------|---------|------------------|----------------|
| 10810 | 1 л     | 6 шт.            | 1 030 руб./шт. |
| 10811 | 5 л     | 2 шт.            | 4 470 руб./шт. |

| Арт.  | Фасовка | Кол-во в коробке | Цена           |
|-------|---------|------------------|----------------|
| 10812 | 1 л     | 6 шт.            | 1 110 руб./шт. |
| 10813 | 5 л     | 2 шт.            | 4 810 руб./шт. |

## Жидкий очиститель ржавчины

Очистить ржавчину с поверхности натурального и искусственного камня – это задача, с которой справиться только специальное средство. Таким средством является очиститель ржавчины АКЕМИ жидкий.



Данный препарат эффективно удаляет ржавчину с поверхности устойчивых к действию кислот натуральных и искусственных камней. Он применяется на горизонтальных поверхностях при очистке природных камней, таких как гранит, лабрадорит, диабаз, кварцевого агломерата и формованных камней.

Для очищения вертикальных поверхностей от ржавчины необходимо пользоваться пастообразным очистителем ржавчины АКЕМИ.

Очиститель ржавчины АКЕМИ не следует применять на нестойких к действию кислот камнях, таких как мрамор, известняк, а также на эмалированных и окрашенных поверхностях.

| Арт.  | Фасовка | Кол-во в коробке | Цена           |
|-------|---------|------------------|----------------|
| 10814 | 1 л     | 6 шт.            | 1 310 руб./шт. |
| 10815 | 5 л     | 2 шт.            | 6 110 руб./шт. |

## Очиститель воска

Очиститель воска АКЕМИ – специализированный препарат для очистки поверхности природного и искусственного камня от воска, старых пломбировочных слоев, дегтя, битума и краски.



Очиститель воска АКЕМИ разработан на основе эффективных растворителей, тензидов (биоразлагающиеся ПАВы) и эмульгаторов. Он не содержит хлорированных углеводородов.

Не следует использовать очиститель воска АКЕМИ для нестойких к действию сольвентов синтетических материалов, таких как акриловое стекло, различные эмали, линолеум и др. Описываемое чистящее средство может усилить цвет очень пористых камней. Оригинальный цвет восстановится через 1-2 дня.

| Арт.  | Фасовка | Кол-во в коробке | Цена           |
|-------|---------|------------------|----------------|
| 10816 | 1 л     | 6 шт.            | 1 490 руб./шт. |

## Пастообразный очиститель ржавчины

Пастообразный очиститель ржавчины АКЕМИ – незаменимый помощник в борьбе с ржавчиной на вертикальных поверхностях устойчивых к действию кислот природных и искусственных камней.



Пастообразный очиститель ржавчины АКЕМИ разработан на основе неорганических кислот, неионогенных биоразлагающихся поверхностно активных тенсайдов и антикоррозионных присадок. Описываемый препарат не содержит соляной кислоты.

Пастообразный очиститель ржавчины отличается от жидкого очистителя ржавчины АКЕМИ более низкой скоростью реакции. Время активной реакции при 15-20 С составляет от 40 до 120 минут, в отдельных случаях реакция может продолжаться до 24 часов.

Благодаря пастообразной форме очиститель лег-

ко наносится на фасады, памятники, постаменты и другие объекты очистки. Обрабатываемая поверхность предварительно высушивается. Затем полностью покрывается очистителем ржавчины АКЕМИ при помощи шпателя или кисти. Нельзя допускать высыхания препарата, поэтому необходимо увлажнять очищаемую поверхность, используя для этого тампон или губку с водой. По завершении очистки нужно тщательно промыть поверхность камня водой, чтобы убрать все остатки химического средства. Дополнительно можно использовать очиститель камня АКЕМИ. При необходимости процесс очищения можно повторить.

Не следует применять очиститель ржавчины на нестойких к воздействию кислот видах природного камня, таких как мрамор, травертин, известняк, а также различные эмали.

| Арт.  | Фасовка | Кол-во в коробке | Цена           |
|-------|---------|------------------|----------------|
| 10824 | 1 л     | 6 шт.            | 1 800 руб./шт. |

## Дезинфицирующий очиститель на основе органических кислот

Очистить ржавчину с поверхности натурального и искусственного камня – это задача, с которой справиться только специальное средство. Таким средством является очиститель ржавчины АКЕМИ жидкий.



Данный препарат эффективно удаляет ржавчину с поверхности устойчивых к действию кислот натуральных и искусственных камней. Он применяется на горизонтальных поверхностях при очистке природных камней, таких как гранит, лабрадорит, диабаз, кварцевого агломерата и формованных камней.

Для очищения вертикальных поверхностей от ржавчины необходимо пользоваться пастообразным очистителем ржавчины АКЕМИ.

Очиститель ржавчины АКЕМИ не следует применять на нестойких к действию кислот камнях, таких как мрамор, известняк, а также на эмалированных и окрашенных поверхностях.

| Арт.  | Фасовка | Кол-во в коробке | Цена           |
|-------|---------|------------------|----------------|
| 10826 | 1 л     | 6 шт.            | 1 110 руб./шт. |

## Мягкое мыло для камня

При уходе за изделиями из природного и искусственного камня незаменимым помощником Вам будет универсальный препарат – мягкое мыло АКЕМИ.



Препарат отлично подходит для ежедневной уборки больших поверхностей природного и искусственного камня. Он может применяться для очистки гладких и шероховатых, плотных и пористых, не обработанных и запломбированных поверхностей камня. Мягкое мыло АКЕМИ не содержит воска и полимеров, поэтому не образует пленку на поверхности камня, позволяя ему «дышать». Данное средство удаляет загрязнения и при этом не нарушает восковые и силиконовые покрытия, а также защитные пропитки и клеевые составы, которые применялись для ремонта, укрепления и защиты камня.

Регулярное использование мягкого мыла для камня АКЕМИ придает поверхности природного и искусственного камня более насыщенный оттенок.

| Арт.  | Фасовка | Кол-во в коробке | Цена           |
|-------|---------|------------------|----------------|
| 10830 | 1 л     | 6 шт.            | 1 020 руб./шт. |
| 10831 | 5 л     | 2 шт.            | 4 340 руб./шт. |

## Очиститель плесени

Для быстрого и эффективного избавления от плесени на природных и формованных камнях, а также для удаления пятен от птичьего помета, картонных коробок, никотина и иных органических загрязнений компания АКЕМИ создала специальный препарат - очиститель плесени.

Очиститель плесени АКЕМИ подходит для очистки гранита, мрамора, бетонных блоков и прочих натуральных и искусственных камней. Очиститель плесени не содержит сольвентов, что расширяет область его применения.

После нанесения препарата АКЕМИ на поверхность, его оставляют на 10-20 минут, не давая высохнуть. Затем смывают большим количеством воды с применением щетки при необходимости.



Арт.   Цена  
10832  1 030 руб./шт.

## Очиститель Graffiti

Проблема с удалением краски, граффити с поверхности натурального и искусственного камня легко решается при помощи очистителя Graffiti АКЕМИ.

Очиститель Graffiti – однокомпонентный препарат на основе высокоэффективных растворителей. Данное химическое средство не содержит кислот, щелочей и углеводов.

Очиститель Граффити АКЕМИ имеет следующие особенности:

- желеобразная консистенция позволяет обрабатывать вертикальные поверхности;
- превосходно растворяет эмали и краски;
- не образует пятен, воздействуя на краски;
- легко удаляется с обрабатываемой поверхности.

Описываемый препарат хорошо справляется с очисткой аэрозольных красок типа Graffiti и им подобных с фасадов зданий, монументов и т.п. Он специально рекомендован для очищения поверхностей натурального и искусственного камня, стойких к воздействию растворителей. Очистителем Graffiti фирмы можно



обрабатывать граниты, мрамора, бетоны, кирпич, песчаник, штукатурку. Изделия из агломерата на основе синтетических смол нужно предварительно протестировать на незаметном участке.

Очиститель Graffiti АКЕМИ не подходит для очистки дерева и не стойких к действию растворителей пластмасс.

После очистки рекомендуется обработать поверхность камня пропиткой Anti-graffiti АКЕМИ.

Арт.    Цена  
10832  1 030 руб./шт.

## Очиститель жира

Для оперативного удаления жира со всех типов искусственных и натуральных камней компания АКЕМИ создала профессиональное высокоэффективное средство на основе растворителей. Очиститель жира АКЕМИ прекрасно справляется масляными и жирными пятнами, помогает избавиться от следов после пластилина и уплотнительных масс. Потому данное средство незаменимо в мастерских и цехах по производству изделий из камня, а также в арсенале строителей и специалистов по ремонту.

В составе данной кремообразной пасты содержатся абсорбирующие присадки и отсутствуют хлорированные углеводороды, силикон, кислоты, смолы и щелочи.

Использование очистителя жира АКЕМИ допустимо при температуре от 5 до 25 градусов. Средство наносится тонким слоем на рабочую поверхность и остается на ней до полного высыхания. Через 30-60 минут остатки пасты удаляют щеткой. При работе с очистителем следует избегать попадания прямых солнечных лучей и высыхания нанесенного препарата.



В некоторых случаях рекомендуется накрывать нанесенный очиститель жира пленкой для создания парникового эффекта. Важно помнить, что работать с этим химическим препаратом следует в защитных перчатках. Например, использовать жидкие перчатки от компании АКЕМИ.

Арт.   Цена  
10896  1 230 руб./шт.

## Очиститель ржавчины на мраморе

Для быстрого и качественного удаления пятен ржавчины с поверхности нестойких к действию кислот природных и искусственных камней идеально подходит очиститель ржавчины по мрамору АКЕМИ.

Очиститель ржавчины по мрамору АКЕМИ – слабощелочной готовый к применению препарат. Данное химическое средство хорошо подходит для очищения таких натуральных камней, как мрамор, известняк, доломит и т.п. Великолепно справляется с поставленной задачей как на полированных так и на шлифованных поверхностях.

Оптимальная рабочая температура воздуха – 10–25 градусов Цельсия. Очиститель ржавчины по мрамору необходимо наносить неразбавленным при помощи кисти на совершенно сухую поверхность обрабатываемого камня. Затем препарату необходимо дать прореагировать в течение 5–10 мин, и тщательно промыть обработанную поверхность водой. В случае необходимости процесс повторить на сухой поверхности.



После успешной очистки для предотвращения образования новых очагов ржавчины рекомендуется обработать поверхность одним из представленных средств:

- Защита от пятен с Нано-эффектом АКЕМИ;
- Каменная пропитка (гидрофобизатор) АКЕМИ, 1Л;

Нельзя допускать высыхания препарата на обрабатываемой поверхности, а также воздействие более 10 минут. Сразу после обработки на поверхности могут образоваться фиолетовые пятна, которые исчезают через 1–2 дня.

Данное средство не может использоваться для удаления глубоких внутренних пятен ржавчины.

Арт.    Цена  
10899    1 190 руб./шт.

## Интенсивный очиститель керамики

Поверхности фарфора, клинкера, керамики и других похожих материалов рекомендуются очищать специальными средствами. Для этих целей фирма АКЕМИ разработала и выпускает интенсивный очиститель керамики.

Средство хорошо себя зарекомендовало при очистке сильных загрязнений с керамических и фарфоровых поверхностей. С помощью интенсивного очистителя керамики быстро удаляются остатки воска, масел, жира, красок, каучука, пластилина, цементной плёнки и других загрязнений.

Препарат может применяться неразбавленным или его можно разбавить водой в пропорции 1:20. После нанесения на обрабатываемую поверхность следует дать очистителю прореагировать в течение 5-10 минут. Нельзя допускать высыхания средства. После обработки тщательно промыть водой обрабатываемое изделие.

Интенсивный очиститель керамики нельзя применять на нестойких к действию растворителей пластмассах.

Арт. Цена  
11920 1 220 руб./шт.



## Очиститель от пропиток

Средство для удаления пропиток с поверхностей природного камня, бетона, керамики и клинкера. Очиститель от пропиток подходит для очищения изделий из мрамора, гранита, известняка и других видов натурального и искусственного камня. Это концентрированный сильнощелочной препарат на основе неорганических поверхностно-активных веществ. Данный продукт отлично подходит для устранения сильных загрязнений: пропиток, лаков и т.д.

Благодаря гелеобразной консистенции очиститель может быть применён на вертикальных и горизонтальных поверхностях. Он идеально подходит для чистки напольных покрытий. Препарат может применяться в неразбавленном виде или его разбавляют водой в пропорции 1:10. Обрабатываемый материал должен быть абсолютно сухим. После нанесения средство оставляют на поверхности на 30 мин (при необходимости до 24 часов). Во избежание пересыхания обработанной поверхности следует покрыть её плёнкой или смачивать водой. После обработки тщательно промыть водой.

Арт. Цена  
12003 2 540 руб./шт.



# 5

## Печатные краски и лаки АКЕМИ для натурального камня

### Печатная краска-спрей Старинное золото и Старинное серебро

Печатные краски-спрей цвета «Старинное золото», «Старинное серебро» АКЕМИ представляет собой акриловый лак высокого качества с металлическим пигментом.

Они не содержат газов, которые разрушают озоновый слой. Рассмотрим отличительные особенности краски:

- не желтеет;
- быстрое высыхание;
- отличный блеск;
- отличная стойкость к атмосферным воздействиям.

Печатные краски-спрей используются в камнеобрабатывающей отрасли для окрашивания надписей по трафаретам на монументах, надгробиях, скульптурах и т.д.



Обрабатываемая поверхность подготавливается. Она должна быть шероховатой, чистой и сухой. Остальную поверхность нужно закрыть от напыления краски. Краска наносится в несколько тонких слоёв с расстояния 25 см. Рабочая температура составляет 15 – 25 градусов Цельсия. Полировать обработанную поверхность можно через 18 часов.

Арт.            Цена  
11416, 11417    2 060 руб./шт.

# 6 Полироли и кристаллизаторы АКЕМИ для натурального камня

## Восковая полироль

Для регулярного ухода за поверхностями полов, лестниц и других изделий из природного и искусственного камня можно применять восковую полироль АКЕМИ. Описываемое средство подходит для обработки мраморов, гранитов, известняков, гнейсов, травертинов, кварцевого агломерата, черепицы, дерева и различных синтетических материалов.

Восковая полироль АКЕМИ – это высококачественная восковая эмульсия с полимерами. Не содержит сольвентов, имеет приятный запах. Восковое полировочное средство обладает следующими характеристиками:

- немного усиливает блеск и цвет камня;
- создает водоотталкивающую пленку на обработанной поверхности;
- пригодна только для внутреннего применения.
- Перед применением восковой полироли необходимо очистить обрабатываемую поверхность очистителем камня АКЕМИ.

Затем средство надо нанести тонким слоем с помо-



щью кисти, тампона или швабры на обрабатываемую поверхность. При применении на полированных и плотных поверхностях препарат разбавляют водой в пропорции от 1:1 до 1:3. Для достижения наилучшего эффекта рекомендуется полировать влажную поверхность и не чистить поверхность в течение 2-3 дней. Остатки восковой полироли можно удалить очистителем воска АКЕМИ.

Восковое полировочное средство АКЕМИ можно использовать и для ежедневного ухода – для этого необходимо добавить 1-2 колпачка препарата на 10 л воды и обработать данным раствором поверхности.

Арт.    Цена  
10805    1310 руб./шт.

## Универсальный набор средств АКЕМИ

Для поддержания красивого внешнего вида столешницы, подоконника, ванной или другого изделия из природного или искусственного камня необходимо тщательно ухаживать за ними. Для ухода и защиты изделий из камня профессионалы советуют пользоваться универсальным набором средств АКЕМИ.

Перед обработкой камня его обязательно надо очистить. С данной задачей отлично справляется универсальный очиститель камня. Он, как и все препараты в данном наборе, подходит для любых природных камней – гранита, мрамора, лабрадорита, известняка и других, а также для искусственных камней.

Следующий этап комплексной обработки заключается в нанесении профилактического средства – защита от пятен АКЕМИ. Защита от пятен создает сильный водо, масло, жироталкивающий эффект, безвреден в контакте с продуктами питания, стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения.

Заключительным действием является обработка поверхности изделий из камня силиконовой полиролью для усиления водоотталкивающего эффекта и защиты от пятен, а также для придания небольшого



дополнительного блеска.

Универсальный набор средств АКЕМИ состоит из:

- очиститель камня АКЕМИ 0,25 л
- защита от пятен АКЕМИ 0,25 л.
- силиконовая полироль АКЕМИ 0,25 л.
- щетка 1 шт.
- смесительная чашка 1 шт.
- губка 1 шт.
- полировочная ткань 1 шт.
- ткань 1 шт.
- перчатки 1 пара.

Арт.    Цена  
10809    3 980 руб./шт.

## Полировочное средство #10-2012 (с эффектом антискольжения)

Полы и лестницы из полированного натурального и искусственного камня смотрятся великолепно, но часто возникает проблема, что на них можно поскользнуться. Чтобы этого избежать, необходимо использовать специальные средства. Одним из таких средств является полироль быстрого высыхания АКЕМИ #10-2012. Описываемое средство имеет следующие характеристики:

- придает обработанной поверхности противоскользящий эффект (только на влажной поверхности);
- придает водоотталкивающий эффект, что помогает изделиям из камня служить дольше;
- пригодно только для внутреннего применения;
- может тонировать цвет камня.



Арт.    Цена  
10820  1 620 руб./шт.

## Силиконовая полироль

Для защиты и ухода за плотными, полированными поверхностями памятников, фасадов, полов, лестниц и других изделий из природного и искусственного камня можно применять силиконовую полироль АКЕМИ. Описываемое средство подходит для обработки мраморов, гранитов, известняков, гнейсов, травертинов, кварцитов, искусственных камней, таких как Caesarstone, Samsung, Zodiag, Silestone; металлов и различных синтетических материалов.

Силиконовая полироль АКЕМИ это полировочное средство на основе реактивных силиконовых масел с добавлением смазочных и полировочных присадок. Силиконовая полироль обладает следующими характеристиками:

- придает поверхности стойкость к атмосферным осадкам;
- образует защитную пленку при реакции с атмосферной влажностью, позволяющую камню «дышать»;
- придает водоотталкивающий эффект;
- немного усиливает блеск камня;
- не влияет на цвет камня;
- пригодна для внутреннего и наружного применения.



Поверхность перед применением силиконовой полироли АКЕМИ необходимо промыть очиститель камня АКЕМИ.

Силиконовая полироль АКЕМИ идеально подходит для защиты поверхностей столешниц из природного или искусственного камня.

Арт.    Цена  
10842    2 300 руб./шт.

## Набор средств по уходу за столешницами

Изделия из природного и искусственного камня в интерьере – это красиво, стильно, подчеркивает хороший вкус и выбор владельца. А чтобы сохранить великолепный вид изделий из камня дольше, чтобы они радовали взгляд своим видом каждый день, за ними необходимо правильно ухаживать. Фирма АКЕМИ предлагает специальный набор средств по уходу за столешницами. Даже не профессионал в области уборки сможет легко и просто применять данный набор по уходу за подоконниками, кухонными столешницами и другими изделиями из камня.

Набор средств по уходу за столешницами АКЕМИ упакован в пластиковый блистер для удобства хранения и транспортировки.

В набор входит:

- Тройной эффект спрей, фирма АКЕМИ 0,5 л.
- Удалитель жира АКЕМИ 0,25 л.
- Защита от пятен на водной основе АКЕМИ 0,25 л.



В этом наборе удалителем жира можно очистить поверхности от масляных и жировых загрязнений. Затем поверхность в профилактических целях следует обработать защитой от пятен на водной основе АКЕМИ. А для ежедневного ухода использовать тройной эффект.

Набор средств по уходу за столешницами АКЕМИ подходит для ухода за изделиями из всех природных и искусственных камней.

Арт.    Цена  
10966    3 620 руб./шт.

## Полироль Liqui Polish

Красота природного камня лучше всего проявляется при его полировании. Полированная поверхность завораживает своим блеском и игрой текстуры камня. Фирмой АКЕМИ разработано специальное средство для увеличения степени глянца на полированных поверхностях для промышленного применения – полироль Liqui Polish.



Полироль Liqui Polish – готовая к использованию жидкая смесь из неорганических полировочных компонентов и других присадок. Данное средство обладает следующими свойствами:

- кремообразная текучая консистенция;
- не выделяет запахов;
- не содержит токсических примесей;
- слабощелочное;
- не содержит восков;
- пригодно для различных типов камня;
- не разрушает структуру камня;
- позволяет сократить количество промежуточных операций при полировании камня.

Препарат Liqui Polish АКЕМИ производится в 5 различных вариантах:

- Светлый мрамор – применяется для обработки светлых известняков (травертинов), мраморов, ониксов, белые виды мрамора наподобие Thassos и др.
- Тёмный мрамор – используется для тёмных известняков (травертинов), тёмных типов мрамора и пр.
- Светлый гранит – для обработки светлых твердых камней, например Кашмир Вайт, Бианко Сардо и т.п.
- Тёмный гранит – применяется для тёмных цветных твёрдых камней – Балтик Браун, Блю Перл, Капустинский и др.
- Чёрный гранит – для обработки очень тёмных и чёрных твердых камней – Неро Импала, Стар Галакси и т.п.

Полировальное средство Liqui Polish может использоваться в комбинации с любыми ручными шлифовальными машинками для обработки фигурных кромок изделий, а также с полировальными машинами весом до 90 кг для обработки больших поверхностей. Отлично подходит для промышленных полировальных линий с полностью автоматизированным процессом полирования природного камня.

[Далее »»](#)

Перед применением жидкость необходимо взболтать. Обрабатываемая поверхность должна быть отшлифована:

- для мрамора, известняка, оникса – до шероховатости #400;
- для гранитов, сиенитов, кварцитов и других твердых камней – до шероховатости #3000.

Препарат нужно наносить на слегка влажную поверхность. Полировать поверхность с нанесенным препаратом подходящими фетровыми насадками плотностью 0,56-0,65 г/см<sup>3</sup>. При применении фетра меньшей плотности – может образоваться на поверхности камня эффект шагреновой кожи.

Для получения данных по расходу продукта, степени эффективности полировки предварительно следует обработать образец камня.

| Арт.  | Фасовка | Кол-во в коробке | Тип камня      | Цена           |
|-------|---------|------------------|----------------|----------------|
| 11810 | 1 л     | 6 шт.            | Светлый мрамор | 3 590 руб./шт. |
| 11815 | 1 л     | 6 шт.            | Тёмный мрамор  | 3 590 руб./шт. |
| 11800 | 1 л     | 6 шт.            | Светлый гранит | 3 590 руб./шт. |
| 11805 | 1 л     | 6 шт.            | Тёмный гранит  | 3 590 руб./шт. |
| 11820 | 1 л     | 6 шт.            | Чёрный гранит  | 3 590 руб./шт. |

## Густой воск для полировки (медовый)

Представляем эффективное средство для усиления блеска потускневшей полировки – густой воск АКЕМИ. Данный препарат подходит для обработки мрамора, гранитов, гнейсов, травертинов, черепицы, тераццо и т.п.



Густой воск представляет собой кремообразный быстросохнущий продукт на основе восков и сольвентов. Подходит для внутреннего и наружного применения. Средство улучшает блеск, структуру и цвет поверхности камня.

Перед обработкой каменная поверхность чистится и сушится. Рабочая температура составляет 15-25 градусов Цельсия. Препарат наносится тонким слоем и полируется с помощью металлического фетра. Адсорбирующие поверхности обрабатываются дважды.

Для успешного проведения работ следует соблюдать инструкцию по применению.

Арт. Цена  
11900 1 860 руб./шт.

## Густой воск для полировки (черный)

Для чёрных и тёмных разновидностей природного камня существует густой воск АКЕМИ чёрного цвета.



Он используется для регулярного ухода за полированными и шероховатыми поверхностями из гранита, мрамора, диорита, тераццо, черепицы и т.д. Средство подходит для внутреннего и наружного применения. Воск усиливает глубину чёрных и тёмных камней.

Поверхность перед обработкой подготавливается: её очищают и сушат. Средство наносят тонким слоем и растирают металлическим фетром. Если поверхность сильно впитывает – обработать несколько раз. Остатки удаляют с помощью чистой ткани.

Оптимальная температура для работы составляет 15 – 25 градусов Цельсия.

Арт. Цена  
11905 2 130 руб./шт.

## Набор по уходу за искусственными кварцсодержащими камнями

Уход за изделиями из искусственных камней, содержащих кварц, таких как ZODIAQ®, Caesarstone, Silestone, Cambria и т.п., легко проводить при помощи специального набора.

Набор состоит из следующих препаратов:

- очиститель Quartz Clean&Care - 500 мл;
- интенсивный очиститель Intensive Cleaner - 250 мл;
- полироль для кварца Quartz Polish - 250 мл.

Данный набор отлично подходит для повседневного ухода за поверхностями панелей, кухонных столешниц, подоконников, барных стоек и т.д.

Очиститель QuartzClean&Care используется для систематической уборки поверхностей изделий из кварцсодержащих искусственных камней. Средство хорошо устраняет лёгкие загрязнения, а также препятствует образованию пятен.

Интенсивный очиститель Intensive Cleaner применяется для очистки более сильных загрязнений изделий из искусственного камня с кварцем. Препарат эффективно удаляет масляные и жировые загрязнения. Он является биоразлагающимся, не содержит фосфатов и кислот.



Полироль для кварца Quartz Polish представляет собой безвредное в контакте с продуктами питания покрытие изделий из кварцсодержащих камней. Полироль вступает в реакцию с атмосферной влажностью и образует надёжную защиту обрабатываемых поверхностей.

Арт.    Цена  
11946    2 590 руб./шт.

# 7 Шпатлевки для камня АКЕМИ

## Жидкие шпатлевки с наполнителями

Природный камень – материал очень красивый, но имеет свои недостатки, так часто на поверхности встречаются поры и каверны, портящие внешний вид. Для решения подобных проблем профессионалы рекомендуют использовать специальные средства – одним из них является – жидкая шпатлевка с наполнителями АКЕМИ.

Жидкая шпатлевка с наполнителями АКЕМИ – жидкое двухкомпонентное средство на основе ненасыщенных полиэфирных смол, растворенных в стироле, содержащее минеральные наполнители и структурные пигменты. Данная шпатлевка имеет следующие отличительные особенности:

- имитирует структуру натурального камня;
- легко красится колеровочными пастами АКЕМИ (добавлять в смесь не более 5%);
- для применения на горизонтальных поверхностях;
- быстрое время отверждения (20-40 мин);
- хорошо обрабатывается и отлично полируется;
- хорошая адгезия к натуральному камню;
- стойкость к воде, бензину, минеральным маслам.

В камнеобрабатывающей промышленности препарат в основном используется для шпаклевки, реставрации и склеивания натуральных камней. Структурные пигменты шпаклевки имитируют натуральную структуру камня. Благодаря применению данного средства поверхность каменных плит и изделий улучшается, снижается количество бракованных изделий.



Поверхность перед обработкой должна быть чистой, шероховатой и сухой. Для получения шпаклевочной смеси необходимо тщательно смешать 1-4 г белого отвердителя и 100 г шпаклевки. Для получения наилучшего результата пропорции компонентов должны строго соблюдаться. Смесь должна быть выработана в течение 3-10 мин при 20 градусах Цельсия. Через 20-40 мин изделие можно подвергать дальнейшей обработке. При нагревании процесс отверждения ускоряется, при охлаждении замедляется.

| Арт.  | Фасовка | Цвет           | Цена           |
|-------|---------|----------------|----------------|
| 10104 | 1,7 кг  | Слоновая кость | 1 920 руб./шт. |
| 10107 | 1,7 кг  | Чёрный         | 1 920 руб./шт. |

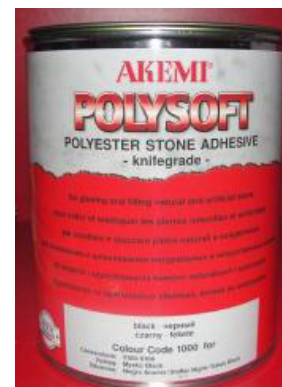
## Мраморные шпатлёвки Polysoft

Крупные каверны и трещины заметно портят вид каменного изделия. Заделать их можно с помощью специальных клеящих средств. Представляем мраморную шпатлёвку Polysoft 10151 белого цвета, которая входит в экономную серию клеев АКЕМИ.

Данная шпатлевка 10151 это двухкомпонентный продукт на основе полиэфирных смол, которые растворены в стироле. Рассмотрим подробнее свойства Polysoft 10151:

- кремообразная консистенция;
- приобретает эластичность при перемешивании и не образует комочков;
- может подвергаться шлифованию, сверлению и другим видам обработки;
- хорошо полируется;
- быстрое время застывания – 6-7 минут при 20 градусах Цельсия;
- можно окрасить колеровочными пастами АКЕМИ, но не более 5% от массы рабочей смеси;
- хорошая адгезия к натуральным и искусственным камням.

Работы по склеиванию на вертикальных и горизонтальных поверхностях проводить с помощью данного средства легко и комфортно. Средство Polysoft



хорошо зарекомендовало себя в камнеобрабатывающей отрасли при склеивании деталей из камня.

Обрабатываемую поверхность перед работой подготавливают: очищают, сушат. Рабочая смесь должна быть использована в течение 6-20 минут при 20 градусах Цельсия, а через 30-60 минут можно дальше обрабатывать склеенное изделие.

| Арт.  | Фасовка | Цвет             | Цена         |
|-------|---------|------------------|--------------|
| 10150 | 1,65 кг | Чёрный           | 700 руб./шт. |
| 10151 | 1,65 кг | Белый            | 700 руб./шт. |
| 10152 | 1,65 кг | Палерино-тёмный  | 700 руб./шт. |
| 10153 | 1,65 кг | Палерино-светлый | 700 руб./шт. |

## Кремообразные тиксотропные шпатлевки 1000 Thixo

Натуральный камень ценится своей красотой, но иногда внешний вид страдает из-за несовершенства его поверхности: наличие каверн, царапин. Эти и многие другие задачи легко решаются с помощью применения кремообразной тиксотропной шпатлевки 1000 Thixo АКЕМИ.

Тиксотропная шпатлевка АКЕМИ 1000 Thixo – это кремообразное двухкомпонентное средство на основе ненасыщенных полиэфирных смол, растворенных в стироле, содержащее минеральные наполнители.

Кремообразная шпатлевка 1000 Thixo обладает следующими характеристиками:

- возможность проведения работ, как на горизонтальных, так и на вертикальных поверхностях;
- быстрое время отверждения (15-30 минут);
- хорошо обрабатывается (долбление, сверление, шлифование);
- отлично полируется;
- очень хорошая адгезия к натуральному камню;
- стойкость к воде, бензину, минеральным маслам.

В основном данный препарат в камнеобрабатывающей промышленности используется для выполнения операций шпаклевки, склеивания и усиления по-



верхности натуральных камней. Благодаря пастообразной консистенции, тиксотропная шпатлевка АКЕМИ 1000 Thixo подходит для заделки больших каверн на поверхности изделий. Также с помощью данного средства можно моделировать углы и кромки.

Описываемый препарат выпускается в различной цветовой гамме, при этом он может быть дополнительно подкрашен колеровочными пастами АКЕМИ, но не более 5% от общей массы смеси.

Для удобства покупателей данное средство выпускается в следующих видах фасовки и цвета:

| Арт.  | Фасовка | Цвет                  | Цена           |
|-------|---------|-----------------------|----------------|
| 10420 | 1,7 кг  | Палерино-светлый      | 2 060 руб./шт. |
| 10422 | 1,7 кг  | Палерино-тёмный       | 2 060 руб./шт. |
| 10415 | 1,7 кг  | Палерино-экстратёмный | 2 060 руб./шт. |
| 10417 | 1,7 кг  | Jura-желтый           | 2 060 руб./шт. |
| 10438 | 1,7 кг  | Jura-светлый          | 2 060 руб./шт. |
| 10424 | 1,7 кг  | Белый                 | 2 060 руб./шт. |
| 10426 | 1,7 кг  | Чёрный                | 2 060 руб./шт. |

## Мраморная шпатлёвка прозрачная Polysoft

Прозрачные клеящие препараты весьма удобны для проведения небольших реставрационных работ, таких как восстановление кромок и углов изделий. Одним из таких средств является мраморная прозрачная шпатлевка Polysoft.

Рассмотрим характеристики данного продукта:

- изготовлен на основе полиэфирной смолы;
- желеобразная консистенция;
- при перемешивании становится эластичным и не образует комьев;
- хорошо обрабатывается и полируется;
- хорошая адгезия к искусственному и природному камню;
- быстрое время высыхания – 10-12 минут при 20 градусах Цельсия;
- можно окрасить колеровочными пастами АКЕМИ, но не более 5% от шпаклевочной массы.



Склеивание деталей, шпаклевание трещин и других недостатков каменных поверхностей в горизонтальной и вертикальной плоскостях удобно производить данной шпатлёвкой.

Арт.    Цена  
10481  1 100 руб./шт.

## Пастообразные мраморные шпатлевки 1000 S

Представляем Вашему вниманию высококачественную серию пастообразных мраморных шпатлевок АКЕМИ 1000 S, T, G. Данные средства предназначены для шпаклевки больших каверн без усадки, а также для склеивания каменных плит на горизонтальных и вертикальных поверхностях, для приклеивания подоконников и столешниц, моделирования углов и кромок.

Пастообразные мраморные шпатлевки АКЕМИ 1000 S, T, G – двухкомпонентные препараты на основе ненасыщенных полиэфирных смол. Данные шпатлевки содержат минеральные наполнители и имеют следующие отличительные особенности:

- пастообразная консистенция позволяет проводить работы на горизонтальных и вертикальных поверхностях;
- небольшое время отверждения (15–30 минут);
- хорошо обрабатывается – долбление, сверление, шлифование;
- великолепно полируется;
- очень хорошая адгезия к натуральному камню;
- стойкость к воде, бензину, минеральным маслам.

Поверхности камня перед обработкой придают небольшую шероховатость, очищают и сушат.

Для создания шпаклевочной смеси соединяют 1–4 г белого отвердителя и 100 г шпатлевки, тщательно все перемешивают. Необходимо строго соблюдать пропорции смешивания компонентов, так как нарушение может привести к тому, что смесь не затвердеет. Смесь должна быть выработана в течение 3–10 минут при 20 градусах Цельсия.



Через 15–30 минут обработанные части можно подвергать дальнейшей обработке. При подогреве процесс отверждения ускоряется, а при охлаждении замедляется.

Для придания нужного цвета в шпаклевочную смесь добавляются колеровочные пасты АКЕМИ не более 5%.

Для удобства покупателей средство выпускается в следующих видах фасовки и цвета:

| Арт.  | Фасовка | Кол-во в коробке | Цвет         | Цена           |
|-------|---------|------------------|--------------|----------------|
| 10505 | 0,25 кг | 24 шт.           | Жига-светлый | 2 100 руб./шт. |
| 10507 | 1,7 кг  | 6 шт.            | Жига-светлый | 2 100 руб./шт. |
| 10506 | 1,7 кг  | 6 шт.            | Белый        | 2 100 руб./шт. |
| 10512 | 1,7 кг  | 6 шт.            | Белый        | 2 100 руб./шт. |
| 10515 | 1,7 кг  | 6 шт.            | Чёрный       | 2 100 руб./шт. |
| 10503 | 1,7 кг  | 6 шт.            | Белый        | 2 100 руб./шт. |
| 10501 | 1,7 кг  | 6 шт.            | Чёрный       | 2 100 руб./шт. |

## Жидкая шпатлевка медового цвета MARMORKITT 1000

Задачи камнеобработки, связанные со шпаклевкой, склеиванием и укреплением натуральных камней решаются с помощью жидкой шпатлевки медового цвета MARMORKITT 1000 АКЕМИ. Данный клеевой препарат обладает отличными технологическими и эксплуатационными свойствами:

- шпатлевка проста в применении, хорошо колеруется;
- очень хорошая адгезия к натуральному камню;
- небольшое время отверждения (высыхания) – 20–60 мин;
- затвердевшая шпатлевка отлично полируется, устойчива к воде, бензину и минеральным маслам.

Для производства композитного искусственного камня, такого как кварцевый агломерат, жидкую шпатлевку медового цвета АКЕМИ можно использовать в качестве связующего материала, который отлично имитирует естественную структуру и цвет природного камня. В таком же ампула шпатлевка МАРМОРКИТТ 1000 может использоваться для ремонта трещин и каверн в слэбах и других изделиях из натурального или искусственного камня.

Мраморная шпатлевка 1000 может быть применена для укрепления слэбов стеклотканью.



При эксплуатации необходимо тщательно соблюдать инструкцию по смешиванию шпатлевки и отвердителя. От правильного соблюдения пропорций смешиваемых материалов зависят физико-технические свойства клея. При превышении дозы отвердителя шпатлевка может становиться пластичной, а также желтеть под воздействием солнечных лучей.

Для отверждения необходимо использовать отвердитель пастообразный АКЕМИ

Жидкую шпатлевку медового цвета MARMORKITT 1000 АКЕМИ не рекомендуется употреблять при работе со светлыми и белыми породами мрамора, а также при соприкосновении с бетоном и щелочными материалами.

Арт. Цена  
10701 1 720 руб./шт.

## Желеобразная шпатлевка медового цвета L-special

Фирмой АКЕМИ разработано множество средств для склеивания и улучшения технологических характеристик природных и искусственных камней. Одним из таких средств является шпатлевка L-special, которая используется для склеивания натуральных камней, а также может применяться для усиления камня Zodiaq. При добавлении в шпатлевку крошева камней и песка ее можно использовать для заделки каверн и трещин на поверхности изделий из камня.

Желеобразная шпатлевка медового цвета АКЕМИ L-special – двухкомпонентное средство на основе ненасыщенных полиэфирных смол, растворенных в стироле. Шпатлевка содержит минеральные наполнители и имеет следующие отличительные особенности:

- широкое применение, благодаря желеобразной консистенции: горизонтальные и вертикальные поверхности и т.п.;
- небольшое время отверждения (30-90 минут);
- очень хорошая адгезия к искусственному камню и натуральному камню;
- стойкость к воде, бензину и минеральным маслам.



Поверхность камня перед применением необходимо очистить, высушить и придать ей шероховатость.

Затем тщательно смешать компоненты шпатлевки так, как указано в инструкции: 1-4 г белого отвердителя со 100 г шпатлевки. Нарушение пропорций смешивания компонентов может привести к тому, что смесь не затвердеет, поменяет цвет. Полученная смесь должна быть выработана в течение 6-10 минут при 20 градусах Цельсия.

Через 30-90 мин обработанные детали могут подвергаться дальнейшей обработке. Процесс отверждения может быть ускорен подогревом и замедлен охлаждением.

Через 30-90 мин обработанные детали могут подвергаться дальнейшей обработке. Процесс отверждения может быть ускорен подогревом и замедлен охлаждением.

Арт. Цена  
10710 1 840 руб./шт.

## Желеобразная шпатлевка медового цвета L-special

Шпатлевка Super – очень жидкое двухкомпонентное средство на основе акриловых смол цвета шампанского. Описываемая шпатлевка имеет следующие отличительные особенности:

- быстрое время отверждения (20–60 минут);
- отличная проникающая способность в поры и трещины камня;
- великолепно полируется;
- очень хорошая адгезия к натуральному и искусственному камню, бетону и т.п.;
- сильная стойкость к UV излучению;
- стойкость к воде, бензину, минеральным маслам.

В основном препарат используется в камнеобрабатывающей промышленности для шпатлевания пор и трещин горизонтальных поверхностей натуральных камней. Благодаря тому, что шпатлевка Super очень быстро сохнет, её можно применять для просмаливания поверхностей природного и искусственного камня на основе бетона.



При подготовке шпаклевочной смеси необходимо правильно и тщательно смешать два компонента шпатлевки Super в пропорциях, указанных в инструкции. Неправильное соотношение компонентов может привести к тому, что шпаклевка не отвердеет или изменит цвет. Смесь должна быть выработана в течение 4–16 минут при 20 градусах Цельсия. Процесс отверждения зависит от температуры: подогрев ускоряет его, охлаждение замедляет. Через 20–60 минут обработанные части могут подвергаться дальнейшим операциям технологического процесса.

Арт. Цена  
10714 2 970 руб./шт.

## Экстра жидкая шпатлевка медового цвета MARMORKITT 1000

Очень жидкая шпатлевка АКЕМИ может использоваться для проведения грунтовки пористых мягких пород мрамора и песчаника. Обработка очень жидкой шпатлевкой медового цвета АКЕМИ усиливает поверхность природного камня и придает лучший блеск, что ценится покупателями.

Шпатлевка обладает следующими характеристиками:

- хорошая адгезия к натуральному камню, металлу;
- быстрое время отверждения – 20-60 минут;
- хорошо красится колеровочными пастами;
- великолепно полируется;
- устойчива к воде, бензину и минеральным маслам.

Благодаря хорошей адгезии к металлу данную шпатлевку МАРМОРКИТТ 1000 АКЕМИ можно применять для приклеивания металлических букв и других изделий из металла к природному камню.



Для отверждения очень жидкой шпатлевки медового цвета необходимо использовать отвердитель пастообразный АКЕМИ. При работе с клеевыми препаратами нужно четко следовать инструкции по смешиванию шпатлевки и отвердителя. Халатное отношение к данному процессу может испортить всю работу по склеиванию, так как неправильные пропорции изменяют технические характеристики шпатлевки MARMORKITT 1000.

Арт.   Цена  
10718  1 650 руб./шт.

## Бесцветная шпатлевка Waterclear

В камнеобрабатывающей промышленности процессы шпаклёвки, склеивания и укрепления белых и светлых мраморов, таких как Thassos, Carrara, Palisandro, а также ониксов, которые имеют способность просвечивать в слэбах, имеют сложности из-за декоративных характеристик камня. Для подобных процессов лучше использовать бесцветную шпатлевку AKEMI – Waterclear. Клеевой препарат Waterclear обладает следующими характеристиками:

- очень хорошая адгезия к натуральному камню;
- затвердевшая шпатлевка отлично полируется,
- устойчивость к воде, бензину и минеральным маслам.

Возможность сохранить естественный цвет природного камня при использовании прозрачного клея Waterclear является важной характеристикой данного продукта. При работах с камнями с кристаллической структурой, рекомендуется добавлять в шпатлевку некоторое количество крошева из этих камней для имитации оригинальной структуры камня.



Бесцветная шпатлевка AKEMI Waterclear – двухкомпонентная клеевая система. Для отверждения клеевого состава шпатлевки необходимо строго по инструкции соединить ее с жидким отвердителем В AKEMI. Поверхность перед работой очищают, высушивают и придают небольшую шероховатость. Для окраски клеевого состава пользуются колеровочными пастами для полиэфирных шпатлевок AKEMI, не более 5%.

При 20 градусах Цельсия смесь может быть выработана в течение 12-14 минут. Через 12 часов изделие можно подвергать дальнейшей обработке.

Клеящее средство обладает следующими механическими свойствами:

- прочность на отрыв – 50 Н/мм<sup>2</sup>;
- прочность на изгиб – 80 Н/мм<sup>2</sup>;
- прочность на сжатие – 1600 Н/мм<sup>2</sup>.

Арт.    Цена  
10720    2 120 руб./шт.

## Шпатлевка желеобразная L-special Waterclear

Для склеивания и шпаклевки светлых, белых и прозрачно-кристаллических натуральных камней в камнеобрабатывающей промышленности рекомендуется использовать желеобразную шпатлевку AKEMI L-special Waterclear.

Шпатлевка желеобразная AKEMI L-special Waterclear - желеобразное двухкомпонентное средство на основе UV стабилизированных ненасыщенных полиэфирных смол, растворенных в стироле. Описываемый препарат содержит минеральные наполнители и имеет следующие отличительные характеристики:

- широкое применение, благодаря своей консистенции;
- бесцветный, поэтому пригоден для светлых и прозрачно-кристаллических камней;
- пригоден для заделки крупных каверн, для моделирования углов и кромок, так как имеет длительное время отверждения;
- великолепно полируется;
- очень хорошая адгезия к натуральному камню;
- стойкость к воде, бензину, минеральным маслам.

Данным шпаклевочным средством можно обрабатывать такие природные камни: разновидности мрамора Thassos, Carrara, Palisandro; ониксы и т.п. Места ремонта и клеевые швы от желеобразной шпатлевки

L-special Waterclear остаются невидимыми. При работе с камнями кристаллической структуры рекомендуется добавлять в шпатлевку небольшое количество крошева из этих камней для воссоздания естественной структуры камня.

Поверхности перед обработкой необходимо придать небольшую шероховатость, очистить и высушить. Добавляя колеровочные пасты AKEMI не более 5%, можно легко получить нужный оттенок клеящей массы.

Для получения шпаклевочной смеси нужно тщательно смешать 1-2 г жидкого отвердителя В (35-70 капель) со 100 г шпатлевки. Нарушение пропорций смешивания компонентов может привести к снижению адгезии, замедлению процесса отверждения.

Полученная шпаклевочная смесь должна быть выработана в течение 12-14 мин при 20 градусах Цельсия. Через 12 часов обработанные детали могут подвергаться дальнейшей обработке. При подогреве процесс отверждения ускоряется, при охлаждении замедляется.



Арт. Цена  
10722 2 120 руб./шт.

### Каменная пропитка (гидрофобизатор)

Изделия из натуральных и искусственных камней в процессе эксплуатации подвергаются воздействию окружающей среды (дождь, снег, влага, солнечные лучи и т.п.). Для придания водоотталкивающего эффекта пористым, полированным, шлифованным поверхностям фирма АКЕМИ рекомендует использовать каменную пропитку (гидрофобизатор).

Каменная пропитка АКЕМИ – однокомпонентный препарат, впитываемый порами камня. Наибольшая эффективность и стойкость достигается на кварцсодержащих камнях (граниты, кварциты и др.), а также на материалах с высоким рН показателем (бетон, штукатурка на минеральной основе и т.п.). Описываемый препарат обладает следующими характеристиками:

- слабое поглощение влаги во влажный период года;
- быстрое выведение влаги в теплый период года;
- не усиливает естественный цвет;
- не образует пленки, что позволяет камню «дышать»;
- стойкий к ультрафиолетовому излучению;
- не липнет в процессе отверждения.



Поверхность перед обработкой необходимо очистить. Можно применять различные средства, такие как:

- Очиститель камня АКЕМИ
- Очиститель цементной пленки АКЕМИ
- Очиститель плесени АКЕМИ
- Жидкий очиститель ржавчины АКЕМИ
- Очиститель жира АКЕМИ
- и другие, в зависимости от типа загрязнения.

[Далее »»](#)

Затем хорошо просушить чистую поверхность камня. Для выяснения точного расхода препарата, эффективности пропитки и возможности изменения цвета камня рекомендуется обработать сначала небольшую зону. Для проведения пропитки оптимальная температура воздуха 10-25°C, относительная влажность 50%. Камень надо прогреть.

Препарат наносят с помощью кисти, валика или распылителя до полного насыщения. Через 20 минут после нанесения, не давая каменной пропитке высохнуть, нужно удалить остатки адсорбирующей тканью. Полированную поверхность восстанавливают переполировкой в случае появления пятен и разводов. Водоотталкивающий эффект проявляется через 4-6 часов, полная эффективность наступает через 1 неделю.

Каменная пропитка (гидрофобизатор) АКЕМИ не подходит для глазурованных и плотных камней.

За обработанной поверхностью рекомендуется ухаживать с помощью мягкого мыла для камня АКЕМИ.

| Арт.  | Фасовка | Кол-во в коробке | Цена           |
|-------|---------|------------------|----------------|
| 10834 | 1 л     | 6 шт.            | 1 390 руб./шт. |
| 10835 | 5 л     | 2 шт.            | 6 090 руб./шт. |

## Каменный пломбиратор атласный

Для улучшения внешнего вида колотой, бучардированной и термообработанной фактуры природных камней, а также искусственных камней, таких как терраццо, КАМРОСК, рекомендуется использовать каменный пломбиратор АКЕМИ. Он хорошо подходит для пломбировки поверхностей таких натуральных камней, как гранит, мрамор, сланец, песчаник, кварциты и т.д.

Каменный пломбиратор Атласный АКЕМИ – химическое средство на основе высококачественных акриловых смол, содержащее сольвенты.

Описываемый продукт обладает следующими характеристиками:

- не желтеет;
- подходит для внутреннего и наружного применения;
- усиливает естественный цвет камня;
- придает атласный блеск;
- облегчает уход за поверхностью.

Поверхность перед обработкой должна быть тщательно очищена. Для этих целей в зависимости от типа загрязнения применяются ниже перечисленные препараты:

- Очиститель камня АКЕМИ;
- Очиститель цементной пленки АКЕМИ;
- Очиститель плесени АКЕМИ;
- Жидкий очиститель ржавчины АКЕМИ;
- Очиститель жира АКЕМИ;



После применения специальных препаратов обрабатываемую поверхность обязательно промыть и просушить.

Каменный пломбиратор Атласный АКЕМИ наносить неразбавленным при помощи кисти, валика или распылителя. До полного высыхания предохранять поверхность от воздействия прямых солнечных лучей и влаги. При сильной адсорбции поверхности камня – обработать дважды.

Каменный пломбиратор не пригоден для использования на глазурованных, полированных, шлифованных и влажных поверхностях.

За поверхностью, обработанной каменным пломбиратором АКЕМИ, следует ухаживать с помощью мягкого мыла для камня АКЕМИ.

| Арт.  | Фасовка | Кол-во в коробке | Цена           |
|-------|---------|------------------|----------------|
| 10838 | 1 л     | 6 шт.            | 1 650 руб./шт. |
| 10839 | 5 л     | 2 шт.            | 7 300 руб./шт. |

## Каменный пломбиратор матовый

Для придания выразительности внешнему виду фактуры «скала», термообработанной и бучардированной поверхности природных камней таких, как гранит, мрамор, кварцит, сланец, песчаник, рекомендуется применять каменный пломбиратор Матовый АКЕМИ. Также им можно обрабатывать искусственные камни на основе бетона, такие как терраццо, КАМРОК и другие для усиления естественной цветовой гаммы камня.

Каменный пломбиратор Матовый АКЕМИ – химическое средство на основе высококачественных акриловых смол, содержащее сольвенты. Имеет следующие характеристики:

- не желтеет;
- подходит для наружного и внутреннего применения;
- усиливает естественный цвет камня;
- облегчает уход за поверхностью изделий из камня.

Поверхность перед обработкой должна быть тщательно очищена. Для этих целей применяются ниже перечисленные препараты:

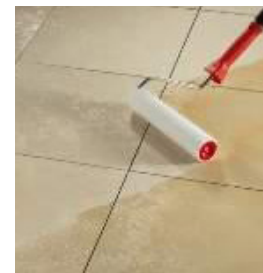
- Очиститель камня АКЕМИ;
- Очиститель цементной пленки АКЕМИ;

- Очиститель плесени АКЕМИ;
- Жидкий очиститель ржавчины АКЕМИ;
- Очиститель жира АКЕМИ;
- и другие в зависимости от типа загрязнения.

После применения специальных препаратов обрабатываемую поверхность обязательно промыть и просушить. Затем поверхность покрывают неразбавленным каменным пломбиратором с помощью кисти, валика или распылителя. После нанесения препарата обработанную поверхность предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и сырости до полного высыхания. Время высыхания от 10 до 60 мин в зависимости от температуры.

Для регулярного ухода за изделиями, обработанными каменным пломбиратором Матовый, следует использовать мягкое мыло для камня АКЕМИ.

Данный препарат не подходит для применения на глазурованных, полированных, шлифованных и влажных поверхностях.



| Арт.  | Фасовка | Кол-во в коробке | Цена           |
|-------|---------|------------------|----------------|
| 10840 | 1 л     | 6 шт.            | 1 500 руб./шт. |

## Усилитель цвета (гидрофобизатор)

Для повышения декоративных и эксплуатационных свойств пористых, термообработанных, шлифованных, бучардированных, колотых поверхностей природного и искусственного камня фирма АКЕМИ предлагает использовать усилитель цвета с эффектом гидрофобизации. После применения данного химического препарата обработанная поверхность приобретет визуальный эффект мокрого камня, что подчеркивает его естественный цвет и структуру.

Усилителем цвета с эффектом гидрофобизации АКЕМИ можно обрабатывать граниты, мрамора, гнейсы, сланец, песчаник, бетон, кирпич и т.п. Также описываемый препарат хорошо обрабатывает туфы и другие похожие породы, которые не поддаются полированию. Обработанная поверхность получает эффект гидрофобизации, т.е. поверхность меньше впитывает влагу в дождливый сезон и быстрее выводит её из камня в теплый период года.

Усилитель цвета АКЕМИ с эффектом гидрофобизации – однокомпонентный препарат на основе сольвента и реактивных модифицированных силикатов. Данное средство обладает следующими технологическими характеристиками:



- отлично проявляет цвет и структуру камня без глянцевого эффекта;
- не образует пленки, что позволяет камню «дышать»;
- имеет нейтральный оттенок, не желтеет;
- придает водо-грязе-отталкивающий эффект;
- для внутреннего и наружного применения;
- не выделяет неприятных запахов в процессе отверждения.

Перед применением усилителя цвета АКЕМИ с эффектом гидрофобизации необходимо очистить обрабатываемую поверхность, для этого можно использовать:

- Очиститель камня АКЕМИ;
- Очиститель цементной пленки АКЕМИ;
- Очиститель плесени АКЕМИ;
- Жидкий очиститель ржавчины АКЕМИ;
- Очиститель жира АКЕМИ

и другие специальные средства в зависимости от типов загрязнения поверхности.

[Далее »»](#)

Поверхность также необходимо высушить и за 4-5 часов до обработки защитить от влаги. Оптимальная температура воздуха при работе 10–25 градусов Цельсия. Препарат надо наносить неразбавленным равномерным тонким слоем при помощи кисти, валика или пульверизатора. В течение 10-15 минут дать средству впитаться в поверхность камня, затем удалить его остатки адсорбирующей тканью. Процесс повторить на сильно впитывающих поверхностях.

Усилитель цвета с эффектом гидрофобизации АКЕМИ не пригоден для глазурованных и неабсорбирующих поверхностей. Для удобства покупателей химическое средство производится в следующих фасовках:

| Арт.  | Фасовка | Кол-во в коробке | Цена            |
|-------|---------|------------------|-----------------|
| 10887 | 1 л     | 6 шт.            | 2 210 руб./шт.  |
| 10888 | 5 л     | 2 шт.            | 10 000 руб./шт. |

## Усилитель цвета Super

Для защиты и улучшения декоративных качеств мелкозернистых пористых натуральных и искусственных камней фирма АКЕМИ предлагает использовать усилитель цвета супер с эффектом гидрофобизации. Данным химическим средством можно обрабатывать мрамора, граниты, гнейсы, сланцы, песчаники, известняки, бетоны и т.п. А также он специально рекомендован для темных и черных камней, таких как Nero Assoluto, Impala, Galaxy, Zimbabwe. Замечено, что в реакции с камнями, содержащими кварц (гранит и др.) и известняками достигается наибольшая эффективность и стойкость защитного покрытия.



Усилитель цвета супер (с эффектом гидрофобизации) АКЕМИ – однокомпонентный препарат на основе сольвента и реактивных модифицированных силикатов. Средство впитывается порами камня и обладает следующими характеристиками:

- усиливает цвет и структуру обрабатываемых камней;
- не образует пленки, что позволяет камню «дышать»;
- придает водо-грязеотталкивающий эффект;
- для внутреннего и наружного применения;
- не желтеет;
- не выделяет неприятных запахов в процессе отверждения.

Перед применением усилителя цвета АКЕМИ с эффектом гидрофобизации необходимо очистить обрабатываемую поверхность, для этого можно использовать:

- Очиститель камня АКЕМИ;
- Очиститель цементной пленки АКЕМИ;
- Жидкий очиститель ржавчины АКЕМИ;
- Очиститель плесени АКЕМИ;
- Очиститель жира АКЕМИ;

и другие специальные средства в зависимости от видов загрязнений поверхности.

Поверхность также нужно высушить и за 4-5 часов до обработки защитить от влаги. Оптимальная температура воздуха при работе 10–25 градусов Цельсия. Препарат надо наносить неразбавленным равномерным тонким слоем при помощи кисти, валика или пульверизатора. В течение 10-15 минут дать средству впитаться в поверхность камня, затем удалить его остатки адсорбирующей тканью. Процесс повторить на сильно впитывающих поверхностях.

Уход за обработанной усилителем цвета супер (с эффектом гидрофобизации) поверхностью лучше доверить мягкое мыло для камня АКЕМИ.

Усилитель цвета супер не пригоден для обработки глазурованных и неабсорбирующих поверхностей. При появлении матового налета на полированной поверхности, её надо будет переполлировать.

Степень усиления цвета зависит от свойств камня. Наибольший эффект заметен на темных камнях. Рекомендуется предварительно проверить эффект на пробной поверхности камня.

| Арт.  | Фасовка | Кол-во в коробке | Цена            |
|-------|---------|------------------|-----------------|
| 10940 | 1 л     | 6 шт.            | 4 860 руб./шт.  |
| 10941 | 5 л     | 2 шт.            | 18 600 руб./шт. |

# 9 Специальные клеи для камня АКЕМИ

## Эпоксикакрилатный клей Platinum

Клеящее средство представляет собой 2-компонентный желеобразный продукт на основе эпоксикакрилатных смол, растворённых в стироле.

Клей Platinum обладает очень хорошей адгезией к природному и искусственному камням. Цвет препарата прозрачный, поэтому он идеально подходит для работы с белыми и светлыми разновидностями камней.

Данный препарат получил широкое применение для склеивания и усиления натуральных видов камня (мрамора, гранита), а также искусственных камней, таких как Zodiaq, Corian, Silestone, Caesarstone и т.д.

Рассмотрим подробнее технические характеристики клея:

- небольшое время отверждения (15-40 минут);
- усиленная стойкость к пожелтению;
- желеобразная консистенция позволяет работать на горизонтальных и вертикальных поверхностях;
- устойчивость к бензину, воде, маслам.



Требуемый оттенок клея можно получить добавлением колеровочных препаратов, но не более 5% от массы рабочей смеси.

Поверхность перед использованием клея должна быть очищена и высушена. Пропорции смешивания с отвердителем приведены в инструкции – следует неукоснительно их соблюдать. Полученная смесь должна быть выработана в течение 5 – 15 минут при 20 градусах Цельсия. Через 15 – 40 минут изделия могут дальше обрабатываться. Затвердевший клей безвреден для здоровья человека.

| Арт.  | Цена           |
|-------|----------------|
| 10725 | 2 330 руб./шт. |
| 10726 | 2 140 руб./шт. |

## Каменно-мраморный клей MS 76

Каменно-мраморный клей MS76 светло-серый вязкий – двухкомпонентный клей на основе ненасыщенных полиэфирных смол, растворенных в стироле, содержащий минеральные наполнители. Данный препарат имеет следующие отличительные особенности:

- кремообразная консистенция позволяет производить работы на горизонтальных и вертикальных поверхностях;
- быстрое отверждение (20 – 30 мин);
- хорошо обрабатывается (долбление, сверление, шлифование);
- хорошая адгезия к натуральному камню, жести, стали, алюминию, дереву, различным пластмассам;
- стойкость к воде, бензину, минеральным маслам.

Каменно-мраморный клей MS76 АКЕМИ в камне-обрабатывающей промышленности используется в основном для склеивания натуральных камней и различных металлов, дерева и пластмасс. В основном описываемое клеящее средство используется для внутреннего применения.



Следует заметить, что данное клеящее средство не поддается полированию.

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой и слегка шероховатой. Для проведения процесса склеивания необходимо тщательно смешать 1-3 г отвердителя пастообразного АКЕМИ и 100 г шпатлевки. При 20 градусах Цельсия смесь пригодна для склейки в течение 4-10 мин.

Для подбора требуемой цветовой гаммы в шпатлевку можно добавлять колеровочные пасты для полиэфирных шпатлевок АКЕМИ не более 5%.

Арт.    Цена  
10903    1 590 руб./шт.

## Каменно-мраморный клей MS 76 пастообразный

Процессы склеивания природных и искусственных камней друг с другом, а также с металлами, деревом и пластмассами можно без колебания доверить специальному средству – каменно-мраморному клею MS 76 АКЕМИ.

Каменно-мраморный клей MS 76 АКЕМИ – двухкомпонентный препарат на основе ненасыщенных полиэфирных смол, растворенных в стироле, содержащий минеральные наполнители. Данное клеящее средство обладает следующими особенностями:

- - пастообразная консистенция позволяет проводить работы на горизонтальных и вертикальных поверхностях;
- - быстрое время отверждения (20-30 мин);
- - обладает хорошей адгезией к натуральному и искусственному камню, жести, стали, алюминию, дереву, различным видам пластмассы;
- - может подвергаться дальнейшей обработке (долбление, сверление, шлифование);
- - не подвергается полированию;
- - стойкость к воде, бензину, минеральным маслам.



Перед склейкой поверхности необходимо очистить, высушить и придать небольшую шероховатость. Затем тщательно смешать 1-3 г отвердителя пастообразного АКЕМИ со 100г шпатлевки. При работе необходимо придерживаться заданных в инструкции

пропорций, так как это влияет на качество склеивания и время отверждения. При 20 градусах Цельсия смесь должна быть выработана в течение 4-10 мин. Через 20-30 мин обработанные части можно подвергать дальнейшей обработке, а через 1 час детали можно подвергать нагрузке. При нагревании процесс отверждения ускоряется, и замедляется охлаждением.

Для окрашивания в шпатлевку можно добавлять колеровочные пасты для полиэфирных шпатлевок АКЕМИ не более 5%.

| Арт.  | Фасовка | Кол-во в коробке | Цвет         | Цена           |
|-------|---------|------------------|--------------|----------------|
| 10915 | 1,5 кг  | 6 шт.            | Светло-серый | 1 710 руб./шт. |
| 10919 | 1,5 кг  | 6 шт.            | Белый        | 1 710 руб./шт. |

# 10 Эпоксидные клеи АКЕМИ

## Клей в картридже АKEPOX 2030 Gel Mix чёрный

Проведение монтажных работ удобнее и выгоднее проводить с помощью клеевых препаратов в картриджах. Фирмой АКЕМИ выпускается большой выбор клеев в картриджах. Одним из таких средств является клей в картридже Акерох 2030 Gel Mix.

Клей в картридже Акерох 2030 Gel Mix – кремообразное двухкомпонентное вещество на основе эпоксидных смол с модифицированным полиаминным отвердителем, не содержащее сольвентов. Описываемый препарат обладает следующими характеристиками:

- сравнительно короткое время отверждения;
- низкая степень усадки;
- отличная стойкость к погодным воздействиям окружающей среды;
- легко дозировать и смешивать с помощью картриджа;
- отличный диэлектрик;
- хорошая адгезия к влажному камню;
- не кристаллизуется.

Клеевым средством Акерох 2030 Gel Mix в картридже легко выполнять такие операции, как склейка, шпаклевка, заделка стыков и т.п. Описываемый препарат отлично подходит для выполнения работ на вертикальных поверхностях благодаря его кремообразной консистенции. При использовании клеев в картриджах стыки и швы получаются ровными и аккуратными, что благоприятно сказывается на внешнем виде изделий.



Для проведения работ с клеями в картриджах потребуются приспособления – пистолеты, адаптеры, смесительные насадки. Данные товары можно посмотреть в соответствующих разделах нашего сайта.

Перед работой обрабатываемой поверхности придаётся небольшая шероховатость, её очищают и сушат.

Затем необходимо подготовить рабочую клеевую смесь. Для этого нужно открыть картридж, вставить его в пистолет, убедиться, что из отверстий появились оба компонента. Затем надеть и зафиксировать смесительную насадку.

[Далее »»](#)

Если использовать картридж без смесительной насадки, тогда нужно выдавить необходимое количество обоих компонентов и тщательно перемешать. Только точная дозировка и тщательное перемешивание гарантируют оптимальные механические и химические параметры затвердевшего препарата.

Рабочая смесь должна быть выработана в течение 20-30 мин при 20 градусах Цельсия, через 6-8 часов склеенные части можно передвинуть, а после 12-16 часов их можно подвергать дальнейшей обработке. Полное отверждение наступает через 7 дней при температуре окружающей среды 20 градусов Цельсия. При подогреве процесс отверждения ускоряется и замедляется при охлаждении.

| Арт.  | Фасовка | Кол-во в коробке | Цвет   | Цена           |
|-------|---------|------------------|--------|----------------|
| 10564 | 0,05 кг | 24 шт.           | Чёрный | 970 руб./шт.   |
| 10600 | 0,4 кг  | 12 шт.           | Чёрный | 3 490 руб./шт. |

## Усилитель цвета Super

Природный камень является прекрасным строительным материалом, обладающим высокой декоративностью, но прочностные свойства некоторых видов камня могут не удовлетворять запросам потребителя. Для улучшения технологических характеристик натурального и искусственного камня можно использовать клей Акерох 2030 АКЕМИ.



Акерох 2030 – кремообразное двухкомпонентное средство на основе эпоксидных смол с модифицированным полиаминным отвердителем.

Описываемый клей обладает следующими характеристиками:

- сравнительно короткое время отверждения;
- очень низкая степень усадки, не вызывает сильных напряжений обработанных поверхностей;
- отличная стойкость к погодным воздействиям окружающей среды;
- легко окрашивается с помощью колеровочных паст Акерох, добавлять не более 5% от общей массы клеевой смеси;

[Далее »»](#)

- отличная термостабильность и щелочная стабильность, можно использовать для обработки бетонных блоков;
- не содержит сольвенты, пригоден для склеивания таких нестойких к воздействию сольвентов материалов, как вспененный полистирол, акрилонитрил и др.;
- отличный диэлектрик;
- хорошая адгезия к влажному камню;
- не кристаллизуется.

Кремообразный клей Акерох 2030 АКЕМІ в камне-обрабатывающей промышленности используется чаще всего для заделки трещин и пор, а также для склеивания натуральных и искусственных камней. Им можно обрабатывать мрамор, гранит, известняк, сланец, бетонные блоки, терраццо и т.п.

Благодаря кремообразной консистенции препарат подходит для выполнения работ на вертикальных поверхностях. С помощью Акерох 2030 можно клеить твердый ПВХ, полистирол, поликарбонат, дерево, стекло, но он не подходит для мягкого ПВХ, полиэтилена, полипропилена, силикона, тефлона, резины.

Поверхность для обработки должна быть слегка шероховатой, чистой и сухой.

Для получения клеевой смеси соединить 2 части веса компонента А с 1 частью веса компонента В, тщательно перемешать для получения однородной массы. Смесь должна быть выработана в течение 20-30 мин при 20 градусах Цельсия. Передвинуть обработанные детали можно через 3-5 часов, а дальше обрабатывать можно через 8-10 часов. Полное отверждение наступает через 7 дней при температуре окружающей среды 20 градусах Цельсия. При подогреве процесс отверждения ускоряется, а при охлаждении замедляется. Срок годности клея составляет 2 года.

| Арт.  | Фасовка | Кол-во в коробке | Цвет           | Цена           |
|-------|---------|------------------|----------------|----------------|
| 10601 | 3 кг    | 6 шт.            | Серо-зелёный   | 6 640 руб./шт. |
| 10612 | 3 кг    | 6 шт.            | Слоновой кости | 7 370 руб./шт. |

## Пастообразный светло-серый клей Акерох 2040

Для профессионального выполнения операций по склеиванию натуральных и искусственных камней немецкой фирмой АКЕМИ разработано большое количество высоко качественных клеевых средств. Рассмотрим более подробно пастообразный светло-серый клей Акерох 2040, который прекрасно справляется с данной задачей.

Акерох 2040 – вязкое двухкомпонентное средство на основе эпоксидных смол с модифицированным полиаминным отвердителем, не содержащее сольвентов. Данный препарат имеет следующие отличительные свойства:

- отличная стойкость к погодным воздействиям окружающей среды;
- окрашивается колеровочными пастами АКЕМИ;
- очень низкая степень усадки, не вызывает сильных напряжений обработанных поверхностей;
- отличная термостабильность;
- благодаря отсутствию сольвентов подходит для склеивания нестойких к ним материалов, таких как вспененный полистирол, акрилонитрил и т.п.;
- отличный диэлектрик;
- хорошая адгезия к влажному камню;
- не кристаллизуется.



Акерох 2040 АКЕМИ в камнеобработке в основном применяется для склеивания природных и искусственных камней друг с другом, а также с металлами и другими материалами. Данный клеевой препарат можно использовать для склейки твердых ПВХ, полистирола, поликарбоната, дерева, стекла и т.п.

Ввиду пастообразной консистенции клей пригоден для выполнения работ на вертикальных поверхностях, моделирования углов и кромок. А также является отличной защитой металлических поверхностей от коррозии.

Не пригоден для полиэтилена, полипропилена, силикона, тефлона, мягкого ПВХ, резины.

Перед работой обрабатываемой поверхности придается небольшая шероховатость, затем она чистится и высушивается.

Для получения рабочей клеевой смеси необходимо тщательно смешать 2 части по весу компонента А с 1 весовой частью компонента В до гомогенного состояния. Для придания нужного оттенка можно добавить колеровочные пасты Акерох, но не более 5% от общей массы смеси.

Смесь должна быть выработана в течение 45-55 мин при 20 градусах Цельсия. Через 6-8 часов обработанные детали могут быть передвинуты, после 12-16 часов можно дальше их обрабатывать. Полное отверждение наступает через 7 дней при 20 градусах Цельсия. Процесс отверждение ускоряется подогревом и замедляется охлаждением.

| Арт.  | Фасовка | Кол-во в коробке | Цвет         | Цена           |
|-------|---------|------------------|--------------|----------------|
| 10606 | 3,75 кг | 6 шт.            | Светло-серый | 7 410 руб./шт. |

## Прозрачный медовый клей Акерох 2010

Улучшение прочностных характеристик поверхности природного и искусственного камня, а также ремонт изделий из них следует доверять проверенным профессиональным средствам. Одним из таких препаратов является желеобразный клей Акепокс 2010 молочно-желтоватого цвета.



Желеобразный молочно-желтоватый клей АКЕМИ Акерох 2010 – двухкомпонентная система на основе эпоксидных смол с модифицированным полиаминным отвердителем. Данный препарат обладает следующими отличительными особенностями:

- очень низкая степень усадки;
- не вызывает сильных напряжений обработанных поверхностей;
- отличная стойкость к воздействию окружающей среды;
- великолепно колеруется пастами АКЕРОХ;
- отличная термостабильность, слабая тенденция к усталости;
- отличная щелочная стабильность, пригоден для бетонных блоков;

[Далее »»](#)

- не содержит сольвентов;
- отличный диэлектрик;
- хорошая адгезия к влажному камню;
- пригоден для склеивания нестойких к сольвентам материалов: вспененный полистирол, акрилонитрил и др.;
- не кристаллизуется, не портится при хранении и в работе.

Данный препарат в основном используется для заделки трещин и пор, усиления и улучшения поверхности натуральных камней, таких как гранит, мрамор, известняк, а также бетонных блоков, терраццо и т.п. Благодаря желеобразной консистенции великолепно подходит для работы на вертикальных поверхностях. Также клей пригоден для склеивания твердого ПВХ, полистирола, поликарбоната, дерева, стекла и т.п. Но не подходит для полиэтилена, полипропилена, силикона, тефлона, мягкого ПВХ, резины.

Перед обработкой поверхности придают небольшую шероховатость, очищают и высушивают. Для получения рабочей шпаклевочной смеси необходимо соединить 2 части объема или веса компонента В с 1 частью компонента А и хорошо перемешать. При необходимости подкрасить шпаклевочную смесь нужно добавить в неё колеровочные пасты АКЕРОХ но не более 5% от общего объема смеси.

Смесь должна быть выработана в течение 20-30 мин при 20 градусах Цельсия. Через 6-8 часов обработанные детали можно передвинуть, после 12-16 часов – можно подвергать дальнейшей обработке. Полное отверждение наступает через 7 дней при 20 градусах Цельсия. Процесс отверждения ускоряется при подогреве и замедляется охлаждением.

Не применять при температуре окружающей среды ниже 15 градусов Цельсия, так как не наступает отверждение.

| Арт.  | Фасовка | Кол-во в коробке | Цена           |
|-------|---------|------------------|----------------|
| 10616 | 0,45 кг | 12 шт.           | 1 940 руб./шт. |
| 10623 | 2,25 кг | 6 шт.            | 7 130 руб./шт. |

## Жидкий прозрачный клей Акерох 5000

Среди многообразия клеев на эпоксидной основе фирмы АКЕМИ можно выделить жидкий прозрачный клей Акерох 5000, который великолепно подходит для выполнения мозаичных работ по камню, для улучшения и ламинирования поверхностей природного и искусственного камня.

Акерох 5000 – жидкое двухкомпонентное средство на основе эпоксидных смол с циклоалифатическим отвердителем. Описываемый клей не содержит сольвентов и обладает следующими характеристиками:

- нейтральный оттенок;
- очень слабая тенденция к пожелтению под воздействием солнечного света;
- очень низкая степень усадки, не вызывает сильных поверхностных напряжений;
- отличная стойкость к погодным воздействиям окружающей среды;
- легко красится колеровочными пастами АКЕРОХ;
- отличная щелочная устойчивость;
- пригоден для усиления нагруженных подшипников;
- хорошая адгезия к влажному камню.



Благодаря прозрачному цвету и устойчивости к солнечной радиации, данный клей отлично справляется с реставрационными задачами на белых и светлых разновидностях камня. Также его можно использовать для заделки трещин и каверн на граните, мраморе, известняке, им можно обрабатывать бетонные блоки, террасцо и т.п. Вследствие жидкой консистенции Акерох 5000 АКЕМИ пригоден для получения очень тонких стыков соединений, что очень важно при изготовлении мозаичных панно. Также данным клеем можно работать с твердым ПВХ, полистиролом, поликарбонатом, деревом, стеклом, но он не подходит для полиэтилена, полипропилена, силикона, тефлона, мягкого ПВХ, резины.

Перед применением обрабатываемой поверхности придают небольшую шероховатость, очищают и высушивают её.

Для получения рабочей клеевой смеси необходимо соединить 2 весовых части компонента А с 1 весовой частью компонента В, смешать их до получения однородной смеси. Колеровочные пасты добавляются заранее в компонент А не более 5% от общей массы.

Смесь должна быть выработана в течение 20-30 мин при 20 градусах Цельсия, через 6-8 часов обработанные части можно передвинуть, после 12-16 часов их можно подвергать дальнейшей обработке. Полное отверждение клея наступает через 7 дней при 20 градусах Цельсия. Подогревом процесс отверждения ускоряется, замедляется при охлаждении.

| Арт.  | Фасовка | Кол-во в коробке | Цена           |
|-------|---------|------------------|----------------|
| 10681 | 1.5 кг  | 6 шт.            | 5 990 руб./шт. |

## Прозрачно-молочный клей Акерох 5010

Фирма АКЕМИ производит широкий ряд химических средств для камнеобрабатывающей отрасли. К данным товарам относятся средства очистки камня, его защиты от воздействий окружающей среды, а также средства для склеивания, шпаклёвки и усиления поверхности камня. Желеобразный прозрачно-молочный клей Акерох 5010 используется в камнеобработке в основном для заделки трещин и пор, улучшения поверхности натуральных и искусственных камней. Им возможно обрабатывать гранит, мрамор, бетонные блоки, терраццо, можно работать на камнях светлых оттенков, также хорошо склеивает бумагу, твердый ПВХ, полистирол, поликарбонат, дерево, стекло и т.п.



Акерох 5010 – желеобразное двухкомпонентное средство на основе эпоксидных смол, с циклоалифатическим отвердителем, не содержащее сольвентов.

Данный клей обладает следующими отличительными свойствами:

- нейтральный оттенок;

[Далее »»](#)

- очень низкая степень усадки, не вызывает сильных напряжений обработанных поверхностей;
- благодаря желеобразной консистенции подходит для работы на горизонтальных и вертикальных поверхностях;
- отличная стойкость к воздействию окружающей среды;
- легко красится колеровочными пастами АКЕРОХ, добавлять не более 5% от общего объема смеси;
- отличная щелочная стабильность – рекомендован для усиления и склеивания бетонных блоков;
- не содержит сольвентов, подходит для склеивания газонепроницаемых деталей и нестойких к сольвентам материалов, а также для усиления нагруженных подшипников;
- хорошая адгезия к влажному камню
- затвердевший препарат имеет очень слабую тенденцию к пожелтению под воздействием солнечного облучения.

Обрабатываемая поверхность должна быть слегка шероховатой, чистой и сухой.

Для получения шпаклевочной смеси необходимо тщательно смешать 2 части по весу компонента А с 1 частью веса компонента В до однородного состояния. Только точная дозировка и полное перемешивание гарантируют оптимальные механические и химические свойства затвердевшего препарата.

Смесь должна быть выработана в течение 20-30 мин при 20 градусах Цельсия. Через 6-8 часов обработанные части могут быть передвинуты, после 12-16 часов их можно подвергать дальнейшей обработке.

Полное отверждение наступает через 7 дней при 20 градусах Цельсия. При подогреве отверждение ускоряется, а при охлаждении замедляется.

Нельзя применять при температуре окружающей среды ниже 10 градусов Цельсия – не наступает отверждение. Данное средство не件годно для склеивания полиэтилена, полипропилена, силикона, тефлона, мягкого ПВХ, резины.

Для осуществления работы клеем в картридже 0,4 кг необходимо пользоваться ручным рамочным пистолетом для клеёв АКЕМИ, MR400X, для картриджей 0,05 кг – адаптером для рамочного пистолета 50 (2:1) АКЕМИ. Через 6-8 часов обработанные части могут быть передвинуты, после 12-16 часов их можно подвергать дальнейшей обработке. Полное отверждение наступает через 7 дней при 20 градусах Цельсия. При подогреве отверждение ускоряется, а при охлаждении замедляется.

Нельзя применять при температуре окружающей среды ниже 10 градусов Цельсия – не наступает отверждение.

| Арт.  | Фасовка | Кол-во в коробке | Цена           |
|-------|---------|------------------|----------------|
| 10684 | 0,05 кг | 24 шт.           | 1 340 руб./шт. |
| 10687 | 0,4 кг  | 12 шт.           | 4 250 руб./шт. |
| 10685 | 2,25 кг | 6 шт.            | 7 720 руб./шт. |

## Прозрачный эпоксидный клей Акерох 1016

Великолепный внешний вид изделий из натурального камня и улучшение их прочностных характеристик – важные задачи в камнеобработке. Компания АКЕМИ разработала новинку для выполнения вышеперечисленных задач – клей Акерох 1016.

Клей Акерох 1016 АКЕМИ – очень жидкое двухкомпонентное средство на основе эпоксидных смол с модифицированным полиаминным отвердителем, не содержащее сольвентов.

Данный препарат обладает следующими характеристиками:

- прозрачный;
- имеет сильную степень проникновения;
- великолепно шлифуется и полируется;
- пригоден для светлых натуральных камней;
- увеличивает твердость мягких видов камня
- улучшает поверхность трещиноватых и пористых видов камня.

Благодаря своей консистенции и составу клей Акерох 1016 проникает в мельчайшие поры и трещины заполняя их, тем самым, укрепляя поверхность природного камня.



Данное средство превосходно подходит для таких видов камня, как оникс, травертин, мрамор и т.п.

Поверхность камня перед обработкой необходимо очистить, высушить и придать небольшую шероховатость. Тщательно смешать компоненты А и В в пропорции 3:1.

Клей Акерох 1016 АКЕМИ наносят на поверхность камня с помощью кисти или валика равномерным слоем. Время выработки препарата при 200С составляет 1-2 ч. Описываемое средство имеет следующее время отверждения – 18-24ч. Для придания необходимого цвета в клей Акерох 1016 можно добавлять специальные жидкие колеры серии INC.

Клеевой состав Акерох 1016 АКЕМИ не следует применять для заделки крупных трещин и каверн.

| Арт.  | Фасовка | Кол-во в коробке | Цена           |
|-------|---------|------------------|----------------|
| 11785 | 1 кг    | 6 шт.            | 5 450 руб./шт. |

# Контакты

Свяжитесь с нами

Остались вопросы?  
Наши специалисты проконсультируют вас.

8 812 408-43-54

[info@neograny.ru](mailto:info@neograny.ru)

[neograny.ru](http://neograny.ru)

