Инструкция по эксплуатации изделий из натурального камня

Общий уход за мрамором

Чтобы продлить долговечность мраморным изделиям следует переодически и тщательно протирать их мягкой бархоткой, смоченной в теплой воде с нейтральным моющим средством или же применять специальное чистящее средство для ухода за натуральным камнем. Следует знать, что переизбыток моющего средства может оставить на мраморе полосы. При сильном загрязнении необходимо протереть очищаемую поверхность слабым раствором и желательно несколько раз. Завершающий этап- влажную поверхность следует протереть сухой мягкой тряпкой или гидроскопичной бархоткой.

Нельзя применять для чистки мрамора моющих средств, содержащих кислоты (лимонную, уксусную и др.). Недопустимо использование кремов, паст и порошков, содержащих абразивные вещества. Они широко используются в быту для чистки фаянса, керамики, металлических поверхностей и обладают хорошим очищающим эффектом, но мрамору они противопоказаны, т.к. царапают его полированную поверхность. Чтобы предотвратить загрязнение изделий из мрамора после его чистки, поверхность следует обработать и отполировать с помощью специального защитного покрытия. Если наносить восковое покрытие, то следует знать, что оно служит для герметизации возникших пятен и затрудняет чистку и такое покрытие наносится только после предварительной тщательной очистки мрамора.

1. Уход за каминами из мрамора

Согласно своему назначению камины подвержены циклическим перепадам температуры, связанным с нагревом и охлаждением. Со временем это может нарушить структуру мрамора и внешний эстетический вид, который в результате приобретает ноздреватую структуру. Такой результат обусловлен ослаблением естественных связей между кристаллами мрамора и не всегда очевиден, так как внешне поверхность выглядит абсолютно однородной. Эти дефекты в первую очередь появляются на перемычке и с внутренней стороны боковых стенок камина. Если это происходит, мрамор становится еще более уязвим к воздействию грязи и жидкостей.

Однако при надлежащем уходе, при чистке и обработке поверхности камина защитными средствами, неизбежные дефекты могут проявиться лишь через десятки лет. Следует еще помнить и о том, что в результате невидимой коррозии каминных щипцов и решеток, контактирующих с облицовкой камина, на ней могут появиться пятна ржавчины. Чтобы этого не произошло, металлические детали необходимо обработать антикоррозийным составом и/или изолировать от поверхности камина.

2. Уход за столешницами из мрамора

Мраморные столешницы на кухне нужно обезопасить от воздействия горячих предметов. Под горячие блюда, а также под посуду, металлические приборы, которые могут поцарапать поверхность, следует использовать подставки. Оберегайте мраморную поверхность столешницы от воздействия готовой пищи и особенно соков, в которых много кислоты — от нее мрамор тускнеет. Именно поэтому для удаления пятен, мыльной пены с мраморных изделий в кухне и в ванной комнате нельзя применять средства, содержащие кислоту. Можно использовать легкий раствор аммиака в воде или специальные препараты.

3. Уход за мраморными изделиями, находящимися на открытом воздухе

Скульптуры, лестницы, фонтаны и другие мраморные изделия, располагающиеся на открытом воздухе, требуют особого внимания, особой защиты, т.к. они постоянно подвергаются воздействию и атмосферных осадков, и токсичных выбросов. Их следует промывать теплой водой с нейтральными моющими средствами, удалять плесень, мох легким раствором хлорки и затем обрабатывать специальными средствами, усиливающими водоотталкивающую способность поверхности мраморных изделий.

- Уход за мраморными полами.
- Повседневный уход за мраморными полами

При выборе укладки мрамора для пола особое внимание нужно уделить фактуре камня. Вид поверхности бывает- полированный и не полированный, и от нее во многом зависит регулярность ухода за покрытием. На не полированных (лощеных или состаренных) поверхностях износ менее заметен, чем на полированных. Поэтому содержание состаренных полов более экономично, но на полированных покрытиях меньше вероятность того что пятно впитается моментально. Полировка — это незначительный верхний защитный слой, который удерживает на минимальном уровне внешние химические воздействия.

Если же полированный материал используется для отделки пола в зонах с достаточно интенсивной проходимостью и регулярно не проводятся работы по его защите, то надо быть готовым к тому, что процедура профессиональной переполировки (реставрации) или же как называют специалистыкристаллизации, станет обычной частью регулярного ухода, процедура дорогостоящая так что советуем ухаживать за мрамором по мере возможности и придерживаться инструкциям специалистов и консультироваться у знающих людей.

Мыть каменный пол рекомендуется отдельной шваброй, не чаще 1-2 раз в неделю (перед влажной уборкой пол следует тщательно подмести или пропылесосить). В качестве моющих средств категорически не рекомендуется применять стиральные порошки, не предназначенные для камня моющие средства или обычное мыло: белесый налет на каменном покрытии после такой обработки практически гарантирован.

Для ухода за камнем существуют специальные жидкости с нейтральным рН. При регулярной уборке достаточно просто вымыть пол чистой водой с детергентом слабой концентрации. При значительных загрязнениях необходимо использовать эти препараты в более сильной концентрации. Бывают случаи, когда камень загрязнен очень сильно (например, после завершения ремонтных работ). Здесь нейтральные детергенты не помогут, поэтому придется использовать щелочные очистители, которые обладают сильным обезжиривающим эффектом. Для гранита используются кислотные очистители.

Как быть, если на каменный пол попала кислотосодержащая жидкость? Органические кислоты в зависимости от своей концентрации способны оказать негативное воздействие на пол из камня в период от 2-3 часов до 1 суток (вино, пролитое с вечера, к утру непременно оставит «напоминание» о себе). Поэтому любую кислоту, которая попала на камень, необходимо сразу же собрать при помощи салфетки, а подвергшийся химическому воздействию участок обработать составом слабой щелочи (к примеру, раствором питьевой соды).

Общий уход за гранитом

Уход за гранитом подразумевает удаление с него песка и грязи, особенно с гладких горизонтальных поверхностей, по которым вы ходите. Любой мелкий сор может играть роль наждака, царапающего ваш камень. Полы, стены и ступени пылесосьте или протирайте сухой шваброй. Со столешниц смахивайте пыль чистой сухой ветошью. Капли сразу же подтирайте, чтобы не осталось пятен.

- Уход за гранитными столешницами
- Выведение пятин с гранитных поверхностей.

Гранитная столешница — самый практичный и долговечный выбор для кухни. Гранитная столешница не боится кислоты и она меньше подвержена физическим повреждениям, сложно поцарапать. Для того чтобы Ваша столешница продержалась в первозданном виде нужно запомнить следующее: пролитые жидкости с поверхности старайтесь удалять промокая также как и на любом природном камне, а не вытирая — и делайте это как можно скорее. Не оставляйе жидкости на столешнице до утра. Чаще всего на граните остаются масляные и кислотные (вино) пятна, поэтому их очень важно удалять как можно скорее, после удаления обрабатывая камень специальным РН-нейтральным чистящим средством. Импрегнирование гранита помогает уменьшить плотность поверхностного слоя, и уменьшить (до 10 раз) абсорбируемость поверхности. Поэтому в качестве защитной меры, гранит обязательно рекомендуется импрегнировать (пропитывать специальным составом).

Чистя гранитные столешницы на кухне и в ванной, сначала попробуйте просто протереть их смоченной в теплой воде мягкой бархоткой или губкой. Оставшуюся на поверхности пищу сначала размачивайте. Это позволяет избавиться от крошек, засохших соусов, следов супа, чая, мыла и т.п. Если нет,

добавьте в воду немного посудомоечной жидкости не содержащую кислоту. Потом как следует промойте поверхность чистой водой. Избыток детергента может оставить на граните пленку или белесые полосы. Не пользуйтесь более крепкими чистящими продуктами, например составами для ванн и кафеля или абразивными порошками. Они могут оставить на камне пятна и царапины.

Впитавшееся пятно реально вывести. Выведение стойких пятен это процесс требующий большого терпения. В большинстве случаев перед Вами окопавшийся между кристаллами твердый осадок, оставшийся после испарения жидкости. Главная задача — снова перевести его в раствор и смыть. Прежде всего надо определить, в воде или в масле растворяется грязь, т.е. оставлено пятно, томатным соком или салатной заправкой.

Если грязь поддается растворению в воде, полейте пятно горячей водой (изпод крана, не кипятком) и вымачивайте несколько минут. Потом сотрите лишнюю воду. Покройте пятно слоем бумажных полотенец толщиной 5 мм и пропитайте его горячей водой. Положите сверху пластиковую пленку, а на нее плоский груз вроде чугунной сковороды или энциклопедического словаря. Оставьте все это примерно на 10 часов — лучше всего на ночь, чтобы никому не мешало. Потом просто выкиньте полотенца вместе с пропитавшей их грязью. Дайте пострадавшему месту высохнуть и внимательно к нему присмотритесь. Если от пятна еще что-то осталось, повторите описанную процедуру. Если грязь жирорастворимая, делайте все точно так же, но вместо горячей воды используйте холодный ацетон. Через 10 часов, выбросив бумажные полотенца, обмойте проблемное место чистой водой. Если надо, повторите обработку.

Пятна на натуральном камне

Пять основных классификаций пятен:

Органические пятна (кофе, чай, соусы, горчица и т.д.)

Неорганические пятна (чернила, краска и т.д..)

Масляные пятна

Биологические пятна (плесень, мох, и т.д.)

Металлические пятна (ржавчина, медь, и т.д.)

«Водяные пятна» или «Кольца»

Мрамор, травертин, оникс, известняк — все эти камни на кальцитной основе, а поэтому неустойчивы к РН активным жидкостям, особенно кислотам. Когда кислота (фруктовый сок, вино) или высоко-щелочное моющее средство попадают на полированный мрамор, они разьедают мрамор в месте контакта. После этого на поверхности остаются следы коррозии, которые выглядят как пятна от воды или кольца. Попытки удалить такие «пятна» специальными

продуктами будут напрасной тратой времени, поскольку это не пятна, а следы коррозии, и устранить их можно только повторной переполировкой камня.

Полировка

Основа ухода за изделием из натурального камня — обработка глянцевой поверхности жидкостью на основе синтетических полимеров. Воск в составе полирующей жидкости создает подобие защитной брони на поверхности изделия. К тому же регулярная полировка такими средствами существенно повышает безопасность каменных полов, к примеру, поскольку после обработки поверхность из гладкого камня становится менее скользкой.

Изделия для ландшафтного дизайна, декоративные статуи

Для садовых и парковых скульптур необходимой процедурой является обработка специальными пропитками. Декоративные предметы, элементы ландшафтного дизайна после обработки приобретают высокую влагоустойчивость, медленнее загрязняются, дольше сохраняют целостность.

Описание специальных препаратов по уходу и защите изделий из натурального камня

Специальный препарат для полировки – густой Полироль пастообразная для полировки поверхности мрамора, гранита, травертина и камня при внешнем и внутреннем использовании.

Рекомендации. Лучший препарат для финишной полировки изделий. Защищает и придает блеск камню. Инструкция по применению. Нанесите состав на полируемую поверхность чистой тканью и дождитесь полного высыхания поверхности в течение 5 мин. Затем полируйте чистой войлочной тканью или шерстяным полировальным кругом обработанную поверхность до появления блеска. После этого поверхность станет глянцевой и защищенной. Используя подогретый (до 30 град.) препарат можно добиться эффекта «мокрого камня», получить лощеную поверхность из пиленой поверхности без дополнительной абразивной обработки. Расход . 30-50 г. на 1 м2. Внимание. Рекомендуется использовать этот продукт в хорошо проветриваемом помещении или на свежем воздухе. Избегайте попадания в глаза и на кожу.

Жидкий воск RR/1

Жидкий воск предназначен для защиты и ухода за поверхностями из мрамора, гранита, известняка, туфа и др.. Воск оставляет защитную пленку с бриллиантовым блеском на поверхности натурального камня. Состав Водная эмульсия акрилового полимера, натурального и синтетического воска.

Инструкция по применению. Перед применением препарата вымойте пол средством LEM-3 и дайте высохнуть. Поверхность должна быть абсолютно

сухой и чистой без следов прежней мастики и грязи. Разбавьте водой (1/5-10) эмульсионный жидкий воск RR-1. Нанесите аккуратно и ровно мягкой, чистой тряпкой полученный раствор на обрабатываемую поверхность. После полного высыхания поверхности до матового цвета отполируйте ее вручную или полотером до появления блеска. После этого поверхность станет глянцевой и защищенной. Ежедневная очистка поверхности, обработанной воском RR/1, производится холодной водой без моющих средств. Расход: 1 литр на 100-150 кв. м. Внимание. Органический материал, негорючий и нетоксичный.

Стеклокристаллизатор «VETRO-GLASS»

Препарат для восстановления поврежденных мраморных поверхностей. Обрабатываемая поверхность становится как натуральная. Это идеальный препарат для переполировки и укрепления поверхности мрамора и конгломератного камня без применения воска или смолы. VETRO-GLASS должен использоваться с однодисковой полировальной машиной, оснащенной торообразным диском. Этот препарат предназначен для ухода за кристаллизированными полами (отели, супермаркеты, т.д.). Состав. Стеклокристализатор представляет собой смесь карбоната кальция и стекла.

Инструкция по применению. Предварительно следует тщательно вымыть поверхность моющим средством LEM-3. Поверхность должна быть абсолютно сухой и чистой без следов прежней мастики и грязи. Нанесите стеклокристализатор на мраморный пол небольшими участками 1-3 кв. м. Используйте мягкую ткань для нанесения препарата. Влажную поверхность немедленно обработайте однодисковой машиной-полотером с торообразной сеткой до полного высыхания средства. В ходе обработки происходит термохимическая реакция стеклокристализатора и мраморной поверхности. На участках повышенной проходимости препарат следует нанести в 2-4 слоя. Для лучшей защиты поверхности рекомендуем обработать ее препаратом «RR-1». Расход: 1 л. на 20 – 40 кв.м.

"ТОР" Полироль-обновитель блеска. Набор.

"ТОР" обновляет блеск мрамора и гранита. Экологически чистый продукт, без растворителя. Он усиливает натуральную красоту мрамора, гранита, оникса и конгломератов. Препарат следует использовать в небольших проветриваемых помещениях и усиливает природную красоту мрамора, гранита, оникса и конгломератов. Препарат быстро высыхает и проникает в естественные поры камня придавая стойкий блеск и водостойкость. Состав комплекта: "ТОР"-одна банка 200г, одна тряпочка для нанесения, четыре рулона торообразной сетки.

Использование: Вымойте обрабатываемую поверхность. Нанесите препарат. Дайте высохнуть и затем полируйте торообразной сеткой из комплекта. Рекомендуется до применения провести испытание на небольшом участке. Применение: Столы, подоконники, камины, столешницы и другой полированный камень. Расход: 200 г на приблизительно 10 кв. метров низко абсорбирующего материала. Рекомендуемое использование: в домашнем хозяйстве и отелях.

"LISTO" Полироль-очиститель для камня. Набор

Очиститель натурального камня. Экологически чистый продукт который также может использоваться в небольших проветриваемых помещениях для усиления и восстановления блеска мрамора, гранита, оникса и конгломератов. Без растворителя. Он усиливает и восстанавливает натуральный блеск мрамора, гранита, оникса и конгломератов.

Комплект: одна банка "LISTO" 250 г, одна губка для нанесения, две салфетки для полировки. Использование: На загрязненную поверхность нанесите препарат тонким слоем с помощью губки и слегка протрите поверхность для очистки и удаления излишка препарата. Дайте высохнуть и полируйте тряпочкой из комплекта. Рекомендуется до применения провести испытание на небольшом участке. Применение: Столы, подоконники, камины, столешницы и другой полированный камень. Расход: 250 г на приблизительно 15 кв. метров материала. Рекомендуемое использование: в домашнем хозяйстве и отелях.

Водоотталкивающий **KER-13**

Этот препарат идеален для водоотталкивающей обработки столов, столешниц, подоконников, а также фасадов зданий из мрамора, гранита, камня. Пропитывает камень и оставляет защитную пленку на его поверхности. Освежает цвет камня и создает эффект «мокрого камня, позволяет материалу «дышать». Состав. Раствор полиметилсилоксанового полимера в бесцветном растворителе.

Инструкция по применению. Нанести с помощью сухой и чистой тряпки на поверхность изделия из камня до полного впитывания препарата. Дождаться полного высыхания в течение 15-20 мин и удалить излишки чистой тканью. После этого поверхность станет полностью защищенной. Расход: 1 л. на 10-15 кв.м. Внимание. КЕК-13 это органический материал, невоспламеняемый, нетоксичный и безвреден для пищи.

Масло- и водоотталкивающий BLOCK D70

Препарат для защиты поверхности гранита, мрамора и природного камня от влаги и масла. Используется при наружных (фасадных) и внутренних работах. Пропитывает камень и оставляет защитную пленку на его поверхности. Освежает цвет камня и создает эффект «мокрого камня».

Инструкция по применению. Препарат наносится на поверхность влажной тряпкой. После высыхания через 3-5 минут остатки препарата удаляются ветошью. Поверхность камня становится полностью защищенной. Для лучшего впитывания в поверхность препарат рекомендуется разбавить водой в пропорции 1:2. Препарат трудно удаляется с поверхности после высыхания и полного проникновения в камень. Расход: 1л / 15 м2 . Расфасовка: Спрей 0.3 литра, Жидкость 1 литр.

Внимание. Препарат основан на воде, нетоксичный, невоспламеняемый и безвреден для пищи.