

# Уважаемые покупатели!

Предлагаем Вам воспользоваться нашими рекомендациями, которые помогут продлить срок эксплуатации изделий производства ОАО «Керамин» и сделать уход за ними легким и приятным.

## Памятка 6.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УКЛАДКЕ И УХОДУ ЗА КЕРАМОГРАНИТОМ ПОЛИРОВАННЫМ

**Помните, что укладку и резку плиток должны выполнять квалифицированные специалисты (фирма), имеющие лицензию на производство данного вида деятельности.**

**Облицовочные работы должны проводиться специалистами и в соответствии с техническими нормативными правовыми актами, действующими на территории данного региона.**

Перед тем, как приступить к укладочным работам, нужно удостовериться, что полученная партия плиток подходит по качеству и достаточна по количеству, одинакова по тону и размерам - так называемому "калибру". Каждая упаковочная единица (ящик с плитками) содержит информацию: штрих-код, название рисунка, тон, калибр, дату и время изготовления, номер контролера-приемщика ОТК.

Очень важно выполнять все правила и рекомендации плитоукладочных работ (подготовка основания, состав специального клея, срок выдержки клея, своевременное удаление остатков клея с поверхности плиток, срок выдержки затирочной смеси).

Для укладки керамогранита полированного рекомендуется использовать клеевые смеси, для затирки швов использовать декоративную затирочную смесь.

Перед укладкой и затиркой швов необходимо обработать плитки защитным средством, заклеить малярным скотчем или предпринять другие меры по защите полированной поверхности для предотвращения появления пятен. *Не допускается при укладке плитки попадания строительных растворов (клеевой смеси, составов для заполнения швов) на лицевую поверхность изделия. Для затирки швов не рекомендуются составы, в которых содержится сажа, т.к., проникая в микропоры, она с трудом поддается удалению.* После завершения работ по укладке керамогранита полированного и заделки швов как можно скорее произвести очистку поверхности от остатков строительных материалов. Пол из полированного керамогранита целесообразно сразу же промыть специальными кислотосодержащими растворами. Они уничтожат грязь в микропорах полированной поверхности и не дадут материалу потускнеть в первое время. Эту процедуру желательно провести в течение первого месяца эксплуатации нового пола. Для этих целей лучше использовать составы на основе органических кислот (средство следует опробовать на незаметном участке уложенной плитки и проверить, не портит ли оно поверхность), которые впоследствии смываются водой.

Для того, чтобы сохранить высокие технические характеристики и эстетические свойства керамогранита полированного, обязательно необходим регулярный уход за поверхностью с соблюдением некоторых правил и рекомендаций.

Единоразовая обработка пола возможна специальными герметизирующими средствами, которые закроют поверхностные поры, сделают материал водонепроницаемым. Вещества наносят на поверхность и оставляют до полного высыхания, затем удаляют излишки. На пол небольшой площади защитные средства наносят щеткой, а на полах в крупных общественных объектах защитный состав наносят специальными полировальными машинами, для чего приглашают специалистов клининговых компаний, использующих профессиональные средства защиты облицованных поверхностей и дающих гарантию на свою работу.

Тип защиты	Рекомендуемые материалы (предотвращая появление пятен, эти средства позволяют материалу дышать и сохраняют его первоначальный внешний вид без изменения блеска и цвета поверхности)
Появление пятен	1. <b>Glutoclean</b> (Pufas, Германия) – пропитка для полированного керамогранита, которая защищает поверхность плитки длительное время от загрязнений и следов пользования. 2. <b>FILA MP/90</b> (Fila, Италия) - специальная пропитывающая жидкость, которая без образования плёнки предотвращает проникновение пятен в керамогранит; 3. <b>Litokol Gres Protector</b> – водо- и маслостойкий защитный продукт против пятен для полированного керамогранита.
Защита от проникновения масляных, жировых и водянистых загрязнений	1. <b>MELLERUD</b> (Германия) – пропитка для керамогранита; 2. <b>Litokol Gres Protector</b> – водо- и маслостойкий защитный продукт против пятен для полированного керамогранита.
Защита от проникновения влаги, масла и жира	1. <b>HYDREX</b> - продукт на силиконовой основе, дает продолжительную защиту. 2. <b>Litokol Gres Protector</b> – водо- и маслостойкий защитный продукт против пятен для полированного керамогранита.

Последующий уход за полированным керамогранитом не особенно сложен.

Все пятна и загрязнения можно удалить при помощи простых средств по уходу за керамическими поверхностями.

Тип пятен	Чистящее средство	Примечание
Регулярная (повседневная) чистка пола. Мыльные разводы		1. <b>Star 1</b> – состав для регулярной чистки плиток (компания «Atlas Con corde», Италия); 2. <b>Клингарт-67</b> (фирмы «Chemitex»), моющие средства не вызывающие повышенного пенообразования.
Жиры, кофе, мороженое, никотин	Растворитель или щелочное моющее средство	<b>Star 3</b> – состав на спиртовой основе для очистки плиток от всех типов загрязнения, особенно для удаления различных жиров (компания «Atlas Concorde», Италия)
Вино	Кислота (моющее средство на основе кислот) или щелочное моющее средство	<b>Star 3</b> (компания «Atlas Concorde», Италия)
Ржавчина, цемент, гипс, мел, фломастер, маркер Машинное масло, краска (чернила), смола или эмаль, следы от резины, воск, асфальт, эпоксидные составы и клея	Растворитель	1. <b>Detreges</b> — кислотный состав для первичной очистки плитки после укладки от остатков kleящей смеси, цемента, затирки, а также для мытья плиток в первое время после укладки (компания «Atlas Concorde», Италия); 2. <b>Star 2</b> – специальный состав для удаления следов от резиновых подошв (компания «Atlas Concorde», Италия); 3. <b>Скипидар, ацетон</b> (растворители на органической основе)
Царапины от металла, соли		<b>Star 2</b> – специальный состав для удаления следов от резиновых подошв, металлических предметов, солей (компания «Atlas Concorde», Италия);
Кока-кола, фруктовый сок	Оксидант (окислитель)	Перекись водорода

**Кислота** – моющее средство на основе кислот, средства для удаления накипи (налета).

**Щелочь** – моющее средство со щелочным составом.

**Оксидант** – перекись водорода.

**Растворитель** – универсальный растворитель, ацетон, скрипидар, спирт.

Керамогранит полированный имеет прочную, но неустойчивую к царапинам и точечным ударам поверхность, поэтому при уходе за материалом следует избегать механических повреждений, оберегать поверхность плиток от ударов тяжелыми предметами.

В процессе эксплуатации полированного керамогранита, его поверхность подвергается воздействию абразивных веществ, приносимых извне на подошве обуви. Чтобы как можно дольше сохранить свойства и красивый внешний вид полированной поверхности, советуем использовать ворсистые маты на входах в помещение с полированным керамогранитом. Кроме того, необходимо помнить, что полированный керамогранит, как и природный камень или любая другая полированная поверхность, обладает повышенной скользкостью при попадании на его поверхность влаги или снега. При уборке полированной поверхности следует исключить применение абразивных средств (абразивных щеток). Лучше при уборке пользоваться чистой тряпкой и обычным пылесосом с мягкой щеткой.

Не допускается длительный контакт керамогранита полированного с цветными пятнообразующими веществами (кофе, вино, жир, следы от обувных подошв различного химического состава). Следует немедленно произвести уборку пролитых на керамогранит вышеперечисленных пятнообразующих веществ и загрязнений.

При несоблюдении правил по укладке и уходу за полированным керамогранитом завод-производитель не несет ответственности за сохранность внешнего вида полированного керамогранита.