

## 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 3. Санитарная керамика.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ ЗА ИЗДЕЛИЯМИ САНИТАРНОЙ КЕРАМИКИ

Регулярный уход за санитарными керамическими изделиями предотвращает накопление грязи и известкового налета. Очистку санитарной керамики необходимо производить мягкой щёткой с использованием моющего средства. Перед использованием моющего средства убедитесь, что оно рекомендовано производителем для использования при чистке изделий санитарной керамики. Внимательно читайте инструкцию по применению, которая размещена на упаковке моющего средства. Нанесите моющее средство на поверхность и оставьте на несколько минут, затем аккуратно очистите поверхность и удалите остатки моющего средства водой.

Запрещается использовать для ухода за изделием абразивные материалы и грубые средства очистки, такие как металлическая сетка и жёсткие губки, а также не допускается применение концентрированных кислот и сильных щелочей, поскольку они могут повредить глазурь, которая нанесена на поверхность изделия.

Еще одной проблемой при эксплуатации санитарных керамических изделий является ржавчина. Даже если поменять в квартире все трубы, городские коммуникации останутся прежними, и при прохождении по ним воды, содержащей растворенный кислород, неизбежно будут окисляться. Появляется ржавчина, которая состоит из окислов железа. Далее растворённая в воде ржавчина оседает на поверхности унитазов и других изделий. От воздействия ржавчины изделия приобретают характерный грязно-коричневый цвет, что, безусловно, неприятно. Для удаления образовавшихся ржавых пятен, подтеков используются чистящие средства в виде жидкостей, паст и порошков. Все эти препараты содержат определенные кислоты, которые растворяют ржавчину. Разрушающее действие на раковины и унитазы, изготовленные из керамики, никакая из кислот (ни щавелевая, ни соляная) не оказывает. Но, растворяя ржавчину, кислоты образуют соли (результат реакции). Если сразу же после чистки не смыть эти соли, они начинают разрушать глазурь, которой покрыты санитарно-технические изделия. Большинство чистящих средств содержат в своем составе абразивы и моющие добавки, позволяющие очищать сантехнику не только от ржавчины, но и от других отложений. Необходимо подчеркнуть, что такие чистящие средства нельзя применять для ежедневной чистки изделий, т.к. это через определенное время неизбежно приведет к ухудшению внешнего вида глазури.

Наиболее эффективны препараты с дезинфицирующими свойствами, поскольку, как правило, ванны, раковины и унитазы надо не только чистить, но и дезинфицировать.

Если унитаз в зимнее время находится в неотапливаемом помещении, бачок и его арматуру следует опорожнить от воды и высушить, а в гидрозатвор унитаза налить 300-400 мл антифриза и добавить растительное масло так, чтобы на поверхности жидкости образовалась тонкая пленка, препятствующая испарению. Запрещается эксплуатация изделия при температуре окружающей среды ниже 1°C.

При эксплуатации унитаза-компакта запрещается:

- выбрасывать в унитаз мусор и бытовые отходы;
- высыпать/выливать в унитаз цементные и клеевые смеси/растворы;
- становиться ногами на унитаз и/или сиденье;
- облокачиваться на бачок.

Кроме самого санитарного технического изделия необходимо правильно эксплуатировать и ухаживать за сиденьями. Для предотвращения деформации, изменения цвета и появления царапин на сидении унитаза не рекомендуется употреблять для его чистки грубые и абразивные вещества, разъедающие препараты (кислоты и лакокрасочные материалы), запрещается ставить на сиденье тяжелые и твердые предметы.

**ВНИМАНИЕ!** При монтаже умывальников на болтах обязательно производить его установку на пьедестал, тумбу либо кронштейн согласно ГОСТ 30493-96. Данная памятка выдается клиентам на кассе при покупке и размещается на сайте в карточке товара в рекомендациях по эксплуатации и уходу.

С заботой о Вашем доме,  
фирменная сеть «Керамин»