

В процессе использования сантехники, часто возникает необходимость косметического ремонта, с которым мы можем справиться самостоятельно.

Если у вас в доме трубы поменяны на металлопластиковые, то городские коммуникации остаются прежними. Когда по этим трубам течет вода, содержащая растворенный кислород, они окисляются. При этом на нашей сантехнике появляется ржавчина. Из-за нее наши изделия приобретают неприятный грязно-коричневый цвет.

Для удаления образовавшихся ржавых пятен используются чистящие средства в виде порошков, жидкостей и паст. В состав большинства чистящих средств входят моющие добавки и абразивы, которые очищают изделия не только от ржавчины, но и от других отложений. Такими средствами не стоит пользоваться ежедневно на эмалированных поверхностях, потому что может привести к растворению и размягчению эмали.

Для обработки фаянсовых и керамических изделий, выпускается огромный спектр чистящих средств. Большее количество из них содержит молотый кварц, пемзу и т.д. Выпускают их в виде паст и порошков. Еще эти вещества содержат в себе жидкое стекло, поверхностно-активные вещества, фосфаты натрия. Но существуют и жидкие чистящие средства, в состав их входят сильные кислоты, такие как соляная кислота.

В основном изделия, которые применяются в современной сантехнике, изготавливаются из сплавов, имеющие специальные покрытия – хромирование, позолоту, никелирование и т.д. Чтобы эти изделия дольше служили, им нужен специальный уход.

Для очистки таких изделий не подходят средства, в которых содержаться твердые крупные абразивы, которые оставляют царапины на поверхности и делают изделия тусклыми. Для таких поверхностей подойдет воск, аммиак, органические растворители.

Для чистки никелированных и хромированных изделий нельзя использовать препараты, содержащие твердые абразивы и соду, потому что они разрушают тонкий слой покрытия.

Для очистки предметов из бронзы, меди, серебра, латуни, мельхиора, нержавеющей стали используют различные пасты. Применять пасты очень просто: на кусок шерстяной или фланелевой ткани нанести немного пасты, почистить загрязненную поверхность, протирается чистой тканью, до появления блеска