



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АКРИЛОВЫХ ВАНН И ВАНН ИЗ АБС – ПЛАСТИКА

Данная памятка посвящена процедурам по правильной эксплуатации ванн из акрила и дальнейшему уходу.

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА УХОДА

Основные правила ухода за акриловой ванной:

- нельзя использовать агрессивные вещества;
- нельзя выполнять движения с избыточным давлением и трением (может разрушиться структура);
- чем дешевле ванна, чем хуже качество материала, тем больше деликатности требует ванна (так как проще повредить поверхность);
- если нанесен тонкий слой акрила или использован АБС-пластик, то на таких изделиях быстрее появляются царапины, поэтому требуется щадящая очистка;
- желательно промывать ванну после каждого использования (после застывания пены и затвердевания грязи сложнее выполнять чистку покрытия).

Под запретом:

- пасты с твердыми частицами (они могут оставлять царапины и следы трения);
- абразивные порошки – они также способны повредить покрытие;
- формальдегиды (они могут разрушить структуру и привести к истончению слоя акрила);
- хлорсодержащие составы – они могут привести к пожелтению покрытия, потери блеска;
- агрессивные кислоты (они разрушают структуру акрилового слоя и приводят к необратимым последствиям);
- ацетон и скипидар (не стоит пытаться ими устранить локальные пятна – слой может стать мутным, конкретный участок стать выцветшим);
- сода: многие считают, что сода безопасная и эффективная, но на самом деле она опасна для акрила – дефекты могут проявиться не сразу.

Лучше использовать для ухода и очистки поверхности:

- моченную в воде губку, и протирать покрытие лучше мягкой (неабразивной) стороной;
- специальные салфетки из микрофибры;
- мягкие гелевые и жидкие составы (в том числе, жидкое мыло без абразивных частиц);
- раствор хозяйственного мыла.

Удаление легкого налета:

- Промывание внутренней поверхности ванны водой.
- Смачивание салфетки или губки мыльным раствором и легкая обработка дна и стенок.
- Повторное промывание ванны с целью удаления загрязнений и мыльной пены.

Занимает такая чистка не более 3 минут. Удалять легкий налет нужно ежедневно (если вы каждый день принимаете душ).

Удаление глубокого налета и локальных пятен:

- Нанесение профессионального чистящего средства на пятно, места подтеков, ржавчины или др. В продаже можно найти большое количество составов, которые разработаны именно для ухода за акриловыми ваннами. В их составе нет кислот, щелочей, хлорки. Они безопасные, не способны разрушить структуру акрилового слоя, при это обеспечивают эффективное удаление пятен и следов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Чтобы не образовывался известковый налет, лучше действовать на опережение. Особенно если вода жесткая, агрессивная (с повышенным содержанием солей кальция и магния, железа). После каждого мытья, а также после проведения гигиенических процедур протирайте насухо тряпкой место слива, а также смеситель. Следите за исправностью душевой системы. Если капает вода, если есть протечки, сразу меняйте душевую установку, смеситель или иное оборудование. Если речь идет о капитальном износе, можно запросить капитальный ремонт трубопровода у управляющей компании.

Основные рекомендации по эксплуатации:

- проводите ежедневную легкую чистку;
- проводите капитальную уборку с дезинфекцией каждые 30 дней;
- если вы пользуетесь пилинговыми средствами для тела, не стоит после нанесения состава садиться в сухую ванну – абразивные частицы могут повредить покрытие и оставить следы потертостей;
- если появились дефекты, устраняйте их сразу по мере выявления – одна маленькая проблема может запустить каскад проблем, и в последующем потребуются замена ванны;
- если в ванной комнате есть окно, установите жалюзи или другие защитные системы – ультрафиолет разрушительным образом воздействует на акриловый слой;
- не замачивайте в акриловой ванне белье: порошки, отбеливатели разрушают акриловый слой;
- если вы планируете ремонт в ванной комнате, в обязательном порядке накройте ванну полиэтиленовой пленкой;
- если с вами проживают животные, то при проведении гигиенических процедур ставьте их на резиновый коврик или специальный вкладыш – когти, которые есть у собак, кошек, кроликов, хомяков, могут повредить акриловое покрытие.