



### 1. ОЧИСТКА

- Чистить только жидкими моющими средствами и мягкими салфетками. Рекомендуется специальное средство ECO SAN, устраняющее также известковый налет. Специальный очиститель нужно распылить на поверхность либо нанести его с помощью губки и оставить на некоторое время для лучшего эффекта. Промойте чистой водой; для арматуры с особым блеском мы рекомендуем еще и протереть поверхность.
- Для удаления накипи можно также использовать бытовой уксус, который становится более эффективным при нагревании.
- Использование абразивных моющих средств, содержащих грубые наполнители, запрещается.

### 2. ИСПРАВЛЕНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПОВЕРХНОСТИ

Использование запрещенных моющих средств (напр. абразивных средств) или повреждение острым предметом, зажженной сигаретой, может вызвать повреждение поверхности. Повреждения АКРИЛОВОЙ поверхности устраняются следующим образом: при помощи шлифовочной бумаги шлифуйте поврежденное место, пока оно не будет заметным. Обработку начните крупной шлифовочной бумагой, напр. № 320, 400, 600, и кончайте № 800. После шлифовки поверхность необходимо отполировать при помощи жидких полирующих средств для мягких металлов или автополиролем.

Удалите небольшое повреждение на поверхности модифицированного акрила следующим образом: используйте водостойкую бумагу GR 3000, чтобы слегка отшлифовать поврежденный участок, пока повреждение не будет видно.

После шлифования поверхность еще должна быть слегка отполирована мягкой бумагой, чтобы поверхность выглядела так же, как поверхность, которая не была повреждена

После восстановления поверхности невозможно получить 100% такой же оттенок поверхности, какой был до её повреждения.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

При шлифовании необходимо соблюдать осторожность, чтобы не очистить акриловый слой. В случае серьезного повреждения поверхности следует вызвать специалиста из фирмы «Колпа» (сервис), который предложит решение ситуации.

### 3. УСТОЙЧИВОСТЬ АКРИЛОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ К ХИМИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ в соответствии со стандартом EN 14516

- Разбавленные кислоты, например, 10% соляная кислота, 6% уксусная кислота, 10% лимонная кислота
- Спирт (30% этилового спирта в воде)
- 5% отбеливатель
- Гидроксид натрия (насыщенный раствор в воде)
- Хлорид натрия (насыщенный раствор NaCl в воде)
- Карбонат натрия x 10 H<sub>2</sub>O (насыщенный раствор Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> в воде)
- Раствор аммиака (насыщенный раствор в воде)
- Перекись водорода (300 г / л в воде)
- Метиленовый синий (10 г / л воды)
- Перманганат калия (10 г / л воды)
- Фенольное дезинфицирующее средство (9,5 г / л воды)

### 4. УСТОЙЧИВОСТЬ KERROCK К ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВАМ в соответствии со стандартом EN 14516

- Спирт (70% этанол в воде)
- Отбеливатель NaOCl (гипохлорит натрия, до 5% активного хлора)
- Гидроксид натрия (5%)
- Уксусная кислота (10%)
- Метиленовый синий (1%)

### 5. ЗАПРЕЩЕННЫЕ ХИМИКАТЫ

- Сильные растворители: ацетон, эфир, концентрированный этиловый спирт, ментол, хлороформ, фенол и тому подобные
- Сильные дезинфицирующие средства на основе фенола
- Концентрированные кислоты и щелочи
- Концентрированная перекись водорода
- Нитролак
- Универсальный клей (например, ОНО, SuperAtack, Loctite и др.)