

## Как ухаживать за пластиковыми окнами в течение года?

Благодаря установке стеклопакетов отпала необходимость ежегодно заклеивать окна на зиму и отдирать уплотнитель или бумагу с наступлением весны. Как обещают производители ПВХ-окон, их изделия не нуждаются в каком-либо уходе и могут служить практически полвека без потери эстетических и качественных характеристик. Однако это правда только отчасти. Пластиковая конструкция будет долгие годы выглядеть, как новая, если правильно за ней ухаживать. Кроме обычного мытья стекол, нужно уделять немного времени и остальным деталям, из которых состоит окно.

### Профиль

Пластиковый профиль первоначально покрыт защитной пленкой, которая предохраняет его от повреждений во время монтажа. Спустя 2-3 дня после установки оконного блока ее нужно обязательно снять, иначе от воздействия солнечных лучей пленка намертво пристанет к пластику, и удалить ее будет очень сложно.



Профиль обладает повышенной стойкостью к любым загрязнениям и достаточно легко моется. Для ухода за ним нельзя использовать: жесткие щетки; абразивные чистящие вещества; хлорку; различные кислоты; ацетон; нитроцеллюлозные растворители. Если применять абразивы, на белой гладкой поверхности образуются мелкие царапины, в которых будет скапливаться грязь и пыль. Химические реагенты испортят пластиковую облицовку, что значительно ухудшит внешний вид конструкции. Чтобы очистить профиль, следует использовать теплую воду и гель для мытья посуды. Достаточно нанести моющее средство на поверхность пластика и мягкой салфеткой из гигроскопичного материала потереть с небольшим нажимом, как вся грязь останется на ткани. Вымытый профиль обязательно нужно вытереть насухо, чтобы не было разводов.

## Стеклопакеты

Стеклопакет состоит из 3-х (реже – 2-х) стекол, герметично скрепленных друг с другом. И если внутренние поверхности стекол мыть не нужно, то наружные требуют регулярного ухода.



Грязные стекла – это не просто некрасиво: сквозь окно, покрытое пылью и высохшими дождевыми каплями, проходит намного меньше солнечного света, чем через чистое стекло. Независимо от того, какой вставлен стеклопакет – прозрачный или затемненный – для мытья окон нужно использовать теплую воду и мягкое моющее средство. Это может быть жидкое мыло, гель для мытья посуды и даже шампунь, который не подошел кому-либо из жильцов квартиры.

## Уплотнители

Уплотнители используют для создания герметичного соединения между стеклопакетом и профилем. Их изготавливают из резины или каучука с добавлением силикона. Черный уплотнитель немного уступает серому по качественным характеристикам, но при соответствующем уходе и тот, и другой прослужит достаточно долго. Два раза в год – весной и осенью – необходимо смазывать уплотнитель специальными средствами по уходу за резиной.



В домашних условиях это может быть силиконовая смазка или обычный глицерин, который продается в каждой аптеке. Обработка уплотнителя необходима для того, чтобы он сохранял эластичность и герметичность оконной конструкции зимой и летом, не пропускал с улицы холодный воздух, пыль и шум. Если не уделять внимание резиновым деталям, через время их придется полностью заменить, а это довольно хлопотная процедура, требующая денежных вложений и визита специалистов на дом. В аналогичном уходе нуждаются и прижимающие резинки на створках окна. Весной и осенью их следует очищать мягкими моющими средствами, а затем смазывать глицерином, и тогда ветер и мороз не проникнут в квартиру.

## Фурнитура

Фурнитура быстрее всего приходит в негодность, так как на нее приходится большая механическая нагрузка, особенно если при изготовлении конструкции были использованы низкокачественные держатели и ручки. Продлить срок службы фурнитуры можно только благодаря регулярному уходу за ней: во время очередного мытья окон стирать мягкой тряпкой грязь; из труднодоступных мест удалять пыль при помощи длинной кисточки; смазывать все подвижные соединения техническим вазелином или машинным маслом.



Смазывание 3 раза в год позволит сохранить скользящие свойства шарниров и фурнитуры, защитит металл от коррозии, предотвратит сухое трение и связанный с ним преждевременный износ.

## **Подоконники**

Пластиковые подоконники требуют постоянного внимания. В отличие от остальных элементов оконной конструкции их нужно регулярно вытирать мягкой тканью и теплым мыльным раствором. Чаще всего поверхность подоконника имеет шероховатую текстуру, которая собирает в своих углублениях пыль, грязь и известковый налет от капель воды. Наибольшую проблему для владельцев ПВХ-окон чаще всего представляет пожелтевший от времени подоконник. Обычно это касается низкокачественного пластика, который «выгорает» под воздействием солнечных лучей. К сожалению, в этом случае избавиться от желтых пятен невозможно. Единственный вариант – замена подоконника на более качественный, который изготавливают проверенные брендовые фирмы.

## **Специальные наборы по уходу за окнами**

Производители позаботились о том, чтобы владелец ПВХ-конструкций не бегал по разным магазинам в поисках нужных средств по уходу за окнами. В продаже можно приобрести специальные наборы, куда входят все необходимые средства: очиститель для ПВХ-профиля; средство по уходу за уплотнителями; масло для смазки шарниров и фурнитуры. Преимущество этих наборов в том, что при использовании препаратов из оконной «аптечки» можно не переживать, что какое-либо из средств причинит вред конструкционным элементам окна. Кроме того, каждый флакон снабжен специальной

насадкой -капельницей или распылителем, которые облегчают работу во время чистки и смазки оконных деталей.



Экономные хозяева могут не тратиться на покупку набора, но тогда им придется позаботиться о наличии в доме моющих, чистящих и смазывающих препаратов, которые будут бережно ухаживать за составными деталями оконного блока.

## Заключение

Правильный уход за пластиковыми окнами включает мытье конструктивных элементов и смазку подвижных соединений 2-3 раза в год. Кроме того, в зимнее время нужно ежедневно проветривать квартиру, оставив створку окна приоткрытой хотя бы на 15-20 минут. Это вынужденная процедура, вызванная герметичностью помещения и отсутствием естественной вентиляции. При выполнении перечисленных советов пластиковые окна прослужат не один десяток лет без ремонта и замены деталей.