

Уход за деревянным евроокном

Производители деревянных евроокон делают со своей стороны все возможное, чтобы их продукция служила долго, но этот результат может быть достигнут в случае, если условия эксплуатации изделий из дерева близки к оптимальным. **Дерево - это материал натуральный, «живой».** Он требует несложного, но регулярного ухода. Небольшие усилия, приложенные владельцем такого изделия, с лихвой окупятся в будущем - деревянное евроокно еще долго будет украшать собой интерьер помещения.

Пожалуй, главный враг красоты и долговечности деревянных евроокон это влага. Причем не только та, что снаружи, но и та, что внутри помещения. Воздух всегда обладает некоторым уровнем влажности, и если человек не всегда ощущает водяные пары, витающие в комнате, то дерево к ним очень восприимчиво. **Деревянные евроокна прослужат дольше, если уровень влажности воздуха в помещении будет стабильно ниже 50%.** Для этого нужно регулярно проветривать помещения.

В холодное время года из-за разницы температур на стеклах выступает конденсат, который крайне нежелателен для деревянных частей окна. Предотвратить его появление помогает всё тоже проветривание (а ванную комнату и кухню лучше оснастить вытяжкой).

Наружная часть окна также испытывает на себе действие воды. Как несложно догадаться, больше всего воды скапливается в нижней части окна. Производители, естественно, знают об этом, поэтому деревянные евроокна оснащены оконными отливами, которые защищают нижнюю кромку окна. Так вот, **время от времени (особенно зимой) нужно следить за отливом и очищать от грязи и обледенения.**

Деревянное евроокно не все сделано из древесины. Есть в нем и металлическая фурнитура (ручка, шарниры и все, что помогает окну открываться и закрываться), и резиновые уплотнители (проходят по периметру окна и позволяют окну плотно прилегать к раме). **Фурнитура, как и любой механизм из металла, гораздо лучше работает, если его подвижные части 1-2 раза в год смазывать машинным маслом** и очищать от загрязнения.

Если главным врагом деревянных частей окна является влага, то для резины, из которой сделаны уплотнители, наибольшую опасность представляет время и химические вещества. Со временем резина может постепенно терять свою эластичность, поэтому **рекомендуется 1-2 раза в год наносить на уплотнитель специальную силиконовую смазку или тальк.** Химические вещества, которые губительно сказываются на состоянии резины, могут попасть на поверхность уплотнителей во время мойки окна с помощью чистящих средств. Чтобы этого избежать, промывать эту часть окна нужно чистой водой, без использования бытовой химии.

Деревянную поверхность окна также следует беречь от агрессивных химических жидкостей. Дерево от них портится. Поэтому **мыть раму следует либо чистой водой (можно мыльным раствором), либо специальными моющими средствами.**