



УХОД ЗА КОНСТРУКЦИЯМИ,
ИЗГОТОВЛЕННЫМИ ИЗ
АНОДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ.

Анодированные изделия достаточно стойки к небольшим механическим повреждениям (в отличие от окрашенного профиля), обладают хорошими диэлектрическими свойствами.

За анодированными изделиями очень легко ухаживать в процессе эксплуатации. Они легко очищаются водой с добавлением мягких моющих средств (таких как «Мистер Мускул», например). Желательно не использовать в процессе очистки жёсткие абразивные материалы.

Разрушающее действие на анодированную поверхность оказывают щелочные растворы (цемент, бетон и др.), минеральные отложения, агрессивные химические соединения. Они растворяют анодную плёнку. В процессе монтажа необходимо также удалять с анодированных поверхностей остатки штукатурки, а также бетонных и цементных растворов.

Гарантированный срок службы анодированных изделий -20-30лет (при условии жёсткого контроля на всех этапах производства).

Анодные покрытия, наносимые на предприятии «Иплана», имеют европейский сертификат качества QUALANOD.



Уход за анодированной поверхностью и ее очистка.

Для закрытых помещений

Как правило, поверхности могут быть очищены путём протирания мягкой тряпкой. Если поверхность долгое время не протиралась, можно использовать дополнительно нейтральное моющее вещество, в котором смачивается тряпка. Затем изделие следует промыть чистой водой. В заключение протереть (отполировать) сухой чистой тряпкой, воссоздавая исходный внешний вид изделия.

Для архитектурного профиля

План ухода за поверхностями, которые используются во внешней архитектуре, зависит на практике от вида изделий, а также от степени агрессивности атмосферной среды их эксплуатации. При использовании во внешней архитектуре, где обязательным требованием является декоративно-защитные свойства конструкции (например: навесные козырьки над входными дверями, навесы и т.д., очистку необходимо проводить еженедельно). В случае такого регулярного ухода, очистку можно проводить чистой водой с использованием замшевой тряпки и заключительной протиркой сухой чистой тряпкой.

Оконные рамы и подоконники, декоративные элементы фасада и другие поверхности должны очищаться через регулярные промежутки времени. Для установления периодичности мероприятий по очистке (интервалы очистки) анодированных поверхностей следует учитывать степень агрессивности атмосферных условий и конструкционные особенности строения. Обработка должна осуществляться с применением нейтральных синтетических моющих средств (использовать следует тряпки, губки, тряпки из замши или мягкие щетки). Затем поверхность следует протереть чистой водой и насухо вытереть.

Сильно загрязненные поверхности следует очищать моющими средствами с легким эффектом шлифовки для удаления загрязнений или же использовать холстопршивное полотно с применением нейтральных полирующих средств.

Если поверхность после очистки подвергается заключительному консервированию, необходимо обратить внимание на то, что консервирующий слой должен быть минимальным по толщине и обладать водоотталкивающими свойствами. Этот слой не должен со временем желтеть, притягивать пыль или грязь, переливаться на свету. Пасты, вазелин, ланолин или подобные вещества для консервирования поверхности не подходят.

Очистители широкого спектра действия должны также соответствовать указанным выше требованиям. Для ухода за поверхностью нельзя использовать растворы соды, щелочей и кислот. Вещества, которые могут повредить (поцарапать) поверхность, применять ни в коем случае нельзя.