8. Уход за окнами

Правила соблюдения чистоты при установке ПВХ окон

Дополнительно к вышеизложенному, мы рекомендуем соблюдать некоторые правила при установке ПВХ окон на строительных объектах.

- Оконные блоки должны с самого начала ставится снизу на опорные элементы. Оконные блоки не должны висеть на боковых крепежных элементах, так как это может привести к их деформациям.
- Поверхности профилей от «Inoutic» нечувствительны к цементным и известковым растворам. Однако стекла, напротив, при попадании на них растворов могут покрываться пятнами и царапинами. Строительные растворы могут также блокировать работу фурнитуры. Тщательно удалять остатки растворов следует также с уплотнителей.
- Если затруднена работа элементов фурнитуры, то ее следует смазать маслом
- Поверхность профилей гладкая и окрашенная в массе, поэтому, ее легко очистить от загрязнений. Для очистки поверхностей можно применять легкие растворители, имеющиеся у поставщиков окон, или бытовые моющие средства с их помощью удаляются загрязнения от пыли и дождя. Не рекомендуется применять вещества с нитро-растворителями, бензином или с подобными веществами. Рекомендации по меняемым для очистки средствам см. следующую таблицу.
- Следует проконтролировать чистоту водоотводящих отверстий и удалить из них все загрязнения.



Очистка ПВХ профилей от загрязнений

С помощью указанных ниже средств ПВХ профили легко очищаются от грязи. При использовании полировочных и очищающих средств (которые должны быть нами согласованы), можно использовать обычные тряпки, но ни в коем случае не применять губку с синтетическими волокнами. Если после этого еще остаются пятна, то они могут быть удалены полировкой или шлифовкой (возможно только для белых профилей).

Тип загрязнения	снять полумягким шпателем и насухо протереть	протереть насухо тряпкой	смыть водой	протереть не растворяющим чистящим средством	протереть чистящим или полирующим средством
алюминиевый след	-	-	-	Х	-
битум	-	-	-	-	Х
карандаш	-	-	-	Х	-
дисперсионная краска	Х	-	-	-	-
фломастер	-	-	-	Х	-
органический жир	-	-	-	Х	-
неорганический жир	-	-	-	Х	-
гипс	Х	-	-	-	-
резина	-	-	-	Х	-
отопительное масло	-	-	-	-	Х
пропитка для дерева	-	-	-	-	Х
гипсовый раствор	-	-	Х	-	-
замазка	-	-	-	-	Х
клеи	-	-	-	-	Х
замазка на льняном масле	Х	-	-	-	-
шариковая ручка	-	-	-	-	Х
нитролак	Х	-	-	-	Х
известь	-	-	-	Х	-
масляная краска	-	-	-	-	Х
ржавчина	-	-	-	-	Х
мел	-	Х	-	-	-
воск	Х	-	-	-	-
цементный раствор	-	-	Х	-	-

