

## **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 массу, 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         | -  | -                        | -           | X  | -   |
| битум                    | -  | -                        | -           | -  | X   |
| карандаш                 | -  | -                        | -           | X  | -   |
| дисперсионная краска     | X  | -                        | -           | -  | -   |
| фломастер                | -  | -                        | -           | X  | -   |
| органический жир         | -  | -                        | -           | X  | -   |
| неорганический жир       | -  | -                        | -           | X  | -   |
| гипс                     | X  | -                        | -           | -  | -   |
| резина                   | -  | -                        | -           | X  | -   |
| отопительное масло       | -  | -                        | -           | -  | X   |
| пропитка для дерева      | -  | -                        | -           | -  | X   |
| гипсовый раствор         | -  | -                        | X           | -  | -   |
| замазка                  | -  | -                        | -           | -  | X   |
| клеи                     | -  | -                        | -           | -  | X   |
| замазка на льняном масле | X  | -                        | -           | -  | -   |
| шариковая ручка          | -  | -                        | -           | -  | X   |
| нитролак                 | X  | -                        | -           | -  | X   |
| известь                  | -  | -                        | -           | X  | -   |
| масляная краска          | -  | -                        | -           | -  | X   |
| ржавчина                 | -  | -                        | -           | -  | X   |
| мел                      | -  | X                        | -           | -  | -   |
| воск                     | X  | -                        | -           | -  | -   |
| цементный раствор        | -  | -                        | X           | -  | -   |