



РЕКОМЕНДАЦИИ

по уходу за окнами из профиля ПВХ



Вы приобрели окна из профиля ПВХ, которые по своим качествам и характеристикам соответствуют самым современным требованиям.

Бережное и внимательное отношение к окнам, а также их своевременное обслуживание и правильный уход за ними гарантируют Вам надежную и безукоризненную работу окон на долгие годы.

Компания IVAPER желает Вам уюта, комфорта и радости с Вашими новыми окнами!

Уход за окнами

Ухаживать за окнами из профиля ПВХ легко и просто. Соблюдение следующих правил поможет сохранить глянцевую поверхность окна.

Для чистки ПВХ поверхности окна можно использовать только мягкие моющие средства, предварительно разбавленные водой, которые обычно применяют в домашнем хозяйстве для мытья изделий из пластика или посуды.

Лучше всего для этих целей использовать специально разработанный очиститель из набора по уходу за окнами. Этот набор Вы можете приобрести у фирмы производителя окон.

Не допускайте попадания на поверхность ПВХ и уплотнение концентрированных чистящих и моющих средств (в том числе для мытья стекол), бензина и масел.

Остатки моющих средств необходимо сразу же удалить смоченной в чистой воде салфеткой и насухо протереть.

www.ivaper.ru

ВАЖНО! Удалите защитную пленку с профиля ПВХ сразу после монтажа!

Уход за окнами

Не используйте салфетки и губки из нестойко окрашенных материалов.

Не допускается обрабатывать ПВХ поверхность окон порошковыми средствами, содержащими частицы абразива. Нельзя использовать для ухода за окнами металлические губки, щётки с металлическим ворсом или другие жесткие приспособления для чистки, обычно применяемые в домашнем хозяйстве.

Категорически запрещается использовать для чистки ПВХ поверхности органические и неорганические растворители, а также кислоты любого типа. Не используйте спирт или ацетон для чистки ПВХ поверхностей и уплотнений.

Избегайте дополнительных нагрузок на створку, иначе это может привести к ее перекосу и нарушению нормальной работы.

При мытье окон не забывайте о соблюдении правил техники безопасности!

Техническое обслуживание

Своевременное техническое обслуживание сохранит качество Вашего окна и гарантирует его безотказную работу.

IVAPER рекомендует периодически (не реже двух раз в год):

- Проверить ход окна и обработать все подвижные части металлической фурнитуры специальным средством из набора по уходу за окнами ПВХ или маслом для швейных машин.
- Проверить плотность прилегания уплотнения между створкой и рамой; в случае повреждения произвести замену уплотнения.
- Проверить каналы для отвода воды и при необходимости очистить каналы от загрязнений.
- Проверить крепёж фурнитуры.

Для выполнения этих работ мы рекомендуем пригласить специалиста из оконной компании.

Правильное проветривание

Окна из профиля ПВХ закрываются очень плотно, что позволяет устраниить сквозняки и сохранить тепло. При этом воздухообмен в помещении ограничивается.

Воздух всегда содержит естественную влажность. В помещении на влажность воздуха влияют следующие факторы повседневной деятельности человека:

Влага выделяемая:	Количество влаги:
Комнатное растение средней величины	15 г/час
Человек - состояние покоя	40 г/час
Человек - легкая деятельность	90 г/час
Бельё отжатое	300 г/час
Бельё мокрое	500 г/час
Приготовление пищи или влажная уборка	1000 г/час
Мытье под душем	2400 г/час

При этом следует помнить, что в новом доме, независимо от вышеперечисленных факторов, влажность остается повышенной на протяжении двух лет.

Избыточная влажность может быть причиной появления конденсата в области оконного проема и, как следствие, образования плесени.

Избежать проблем, связанных с избыточной влажностью воздуха, очень просто.

- Проветривайте помещение каждый день по 10 – 15 минут до 3 – 4 раз в день, в зависимости от времени года.
- Если есть возможность, то при проветривании широко откройте окна. Так Вы обеспечите хороший микроклимат внутри помещения.

Компания, изготавлившая для Вас окна из профиля ПВХ, всегда даст Вам необходимые советы и ответит на Ваши вопросы.



IVAPER 62



IVAPER 70



IVAPER 74



IVAPER 82

ОКОННЫЕ СИСТЕМЫ IVAPER Архитектура современного окна

Больше информации на www.ivaper.ru