

 Система KS Helios	Funke Kunststoffe Указания по обработке	Глава VII Чистка / уход / проветривание
--	--	---

А. Чистка, уход и проветривание.

А. 1. Чистка

Основополагающими являются общие указания по обработке оконного профиля фирмы Funke и указания по обработке белого профиля стандарта GKV, если они не ограничиваются нижеследующими дополнениями. Правильная чистка с использованием разрешенных моющих средств является основой сохранения долговечности и внешнего вида Ваших окон. Данные рекомендации по чистке относятся как для белых, так и для цветных окон.

А. 2. Основная чистка

Основная чистка пластиковых окон осуществляется после монтажа, и мы рекомендуем руководствоваться следующими положениями:

1. Несмотря на аккуратность рабочих при монтаже окон, могут остаться загрязнения как остатки строительного раствора, следы от пальцев и краски, обойного клея и т.д. В большинстве случаев их можно просто удалить. Например, остатки строительного раствора и следы от краски можно осторожно удалить полутвердым шпателем и/или влажной тряпкой. Тем не менее, нужно обращать внимание на то, чтобы остатки строительного раствора не оставляли царапины на поверхностях. Остатки клея на стеклянных поверхностях можно осторожно соскаблить косо поставленным лезвием бритвы или чем-нибудь похожим. Применение бензина, растворителя, уксусной кислоты, жидкости для снятия лака или похожих средств на поверхностях ПВХ ведет к их разрушению. Поэтому эти средства не следует использовать. (смотри А.3 общие загрязнения)

 Система KS Helios	Funke Kunststoffe Указания по обработке	Глава VII Чистка / уход / проветривание
--	--	---

А. 3. Общие загрязнения

Загрязнения в виде пыли и разводов от дождя на гладкой, беспористой поверхности можно устранить при помощи слабого раствора моющего средства. При более сильном загрязнении возможна многократная чистка. Следующие средства не подходят к чистке, так как они разрушают поверхность пластиковых окон:

растворители, абразивные чистящие средства, химикалии (нитро-растворители), бензин, уксусная кислота и т.п.

Если на Ваших окнах появились загрязнения, которые Вам не удастся удалить теми способами, описанными здесь, обратитесь на предприятие производства окон или напрямую в фирму Funke Kunststoffe.

А. 4. Статический заряд

Материал профиля ПВХ может иметь электростатический заряд. Шлифовкой и полировкой он может еще увеличиться. Продавец окон может устранить этот недостаток, используя чистящее средство, содержащее антистатик. Оно снижает высокий статический заряд в профилях ПВХ и сокращает скорость загрязнения.

Обычными моющими средствами удаляются следующие загрязнения:

Карандаш, фломастер, органические и неорганические жиры, резина, ржавчина

Водой могут удаляться следующие загрязнения :

Гипс, морилка, известковый раствор, шариковая ручка, цементный строительный раствор

Шпателем (полутвердым):

Дисперсионная краска, лак, воск,

Химическими средствами или средствами для полировки, предназначенные подходят для чистки профилей ПВХ:

Битум, мазут, замазка, клей, масляный лак, восковой карандаш.

 Система KS Helios	Funke Kunststoffe Указания по обработке	Глава VII Чистка / уход / проветривание
--	--	--

А. 5. Проветривание

У старых окон с неплотными стыками непроизвольно происходит естественный воздухообмен. Принимая во внимание новые условия жизни (шумовая нагрузка, сырье или расходы на топливо), на сегодняшний день окна монтируют настолько плотно, так, чтобы у стыков была незначительная пропускная способность, чтобы не происходило естественного воздухообмена или просушивания помещений.

Характерной величиной проницаемости стыка окна является коэффициент воздухопроницаемости стыков, α -значение (DIN 18 055). Современные окна располагают меньшим α -значением чем 1,0. Эта недостаточная вентиляция может вызвать повреждение в конструкции (образование плесневого грибка) из-за высокой влажности воздуха. Высокая плотность притворов окон требует целенаправленного и обоснованного проветривания, без слишком высоких энергозатрат (в отопительный сезон).

В качестве технического решения сегодня предлагается проветриватель с генерацией тепла и без, которые могут встраиваться в окно. При отказе от таких технических достижений, рекомендуется проветривать следующим образом для сбережения энергии:

- Утром проветривать все помещения от 10 до 15 минут (прежде всего, спальни).
- В течение дня проветрить еще 3-4 раза (в зависимости от влажности)
- Окна не откидывать, а очень широко открывать, это обеспечит интенсивный воздухообмен в самое короткое время.
- Во время проветривания выключить отопление

Комнатная температура должна быть не меньше + 15 °С, чтобы влажность воздуха в помещении была умеренной

Тот, кто заботится о достаточном и необходимом проветривании, может экономить при помощи современных окон расходы на отопление и приобрести здоровый климат в помещении. Быстрым и эффективным является перекрестное проветривание противоположных окон, так как только одного открытого окна часто бывает недостаточно.

 Система KS Helios	Funke Kunststoffe Указания по обработке	Глава VII Чистка / уход / проветривание
--	--	--

Поэтому мы рекомендуем:

- Проветривать, экономя энергию (см. выше)
- Убрать предметы, мешающие циркуляции воздуха: отодвинуть мебель на несколько сантиметров от стены, не вешать занавески непосредственно перед батареей, они должны доходить только до подоконника.
- Двери в мало отапливаемые помещения держать закрытыми
- При излишней влажности после приготовления пищи, принятия душа и т. д. проветривать чаще, это относится, прежде всего, к спальне
- Зимой лучше много раз в день полностью открывать ненадолго окна, чем часами держать окно приоткрытым.
- Влажный воздух помещения всегда отводить наружу, а не в другие помещения
- Обогрев и регулярное проветривание - это предпосылка для здорового климата в помещении. Запотевание окна - это знак того, что нужно проветрить.

Сухой и насыщенный кислородом воздух нагревается быстрее, отопление лучше работает и у Вас в помещении воцарится приятное тепло и уютная атмосфера..

А. 6. Уход

Чтобы поддерживать в хорошем рабочем состоянии поворотной-откидную фурнитуру для окон и дверей, следует по меньшей мере раз в год проводить следующие работы по уходу:

1. Детали фурнитуры, имеющие защитный характер, нужно периодически проверять на износ.
2. Все подвижные части смазывать маслом, а места фиксации замков смазывать не содержащим кислоты жиром или техническим вазелином.
3. Использовать только такие чистящие средства и средства для ухода, которые не разрушают антикоррозийную защиту элементов фурнитуры.

Ваши окна или двери оснащены высококачественной фурнитурой. Уход за ней достаточно прост. Однако Вы должны внимательно прочитать руководство и обратить внимание на указания по обслуживанию. Обратите особое внимание на указания по безопасности и предостережения. Сохраните указания по эксплуатации и по уходу и предоставьте эту информацию также другим пользователям.