



VEKAPRO

Okna czyste i zadbane
z VEKAPRO

**Najważniejsze, co trzeba wiedzieć o pielęgnacji
okien z tworzyw sztucznych.**



Mycie okien z białymi profilami



Białe profile PCV najlepiej myć delikatnym detergentem i miękką ściereczką. Może to być płyn do zmywania czy rozpuszczone w ciepłej wodzie mydło.

Nie używajmy proszków ani mleczek typu Cif, ponieważ mogą zetrzeć i zmatowić powierzchnię. Nawet lekko starta powierzchnia po jakimś czasie może szybciej się brudzić.

Warto wypróbować specjalne preparaty do mycia ram okiennych z PVC – VEKA oferuje specjalistyczne środki czyszczące VEKAPRO.

Należy zadbać o dobre preparaty, ponieważ białe profile bywają wrażliwe na odbarwienia czy żółknięcie spowodowane użyciem nieodpowiednich środków czyszczących.

O tym warto pamiętać



Mycie okien kolorowych

Do mycia kolorowych profili PVC stosuje się domowe płyny do mycia różnorodnych powierzchni, rozcieńczone letnią wodą.

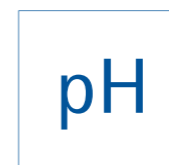
Nie należy używać żrących płynów, rozpuszczalników chemicznych, acetonu, ostrych ścierek oraz materiałów i proszków ściernych. Każdy producent profili ma środki do mycia kolorowych okien, które poleca. VEKA również – polecamy produkty z serii VEKAPRO, wśród których jest specjalnie przeznaczony do kolorowych profili PVC.



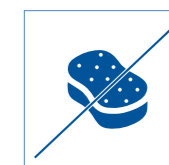
Podstawowe zasady pielęgnacji okien



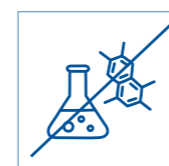
Czysta woda i miękka ściereczka



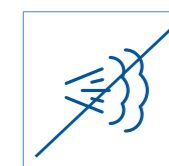
Środek czyszczący o neutralnym pH



Żadnych zmywaków do szorowania



Żadnych agresywnych środków czyszczących



Nie stosujemy parownic do mycia profili i uszczelek

Czym myć – VEKAPRO

Korzystaj z profesjonalnych produktów!



**VEKAPRO
Daily Clean**

750 ml

Intensywny środek czyszczący do białych, niefoliowanych profili okiennych.

Do regularnego czyszczenia lekkich zabrudzeń jak kurz, pyłki, ślady po owadach, a także do zabrudzeń po oleju czy sadzy.



**VEKAPRO
XtraCare white**

250 ml

Intensywny środek czyszczący do białych, niefoliowanych profili okiennych.

Do czyszczenia uporczywych zabrudzeń, jak tłuste plamy po oleju czy kremie do rąk, plamy po kawie, sadza, ołówki, trudne przyklejone zabrudzenia.



**VEKAPRO
XtraCare colour**

250 ml

Intensywny środek czyszczący do białych, niefoliowanych profili okiennych.

Do czyszczenia uporczywych zabrudzeń, jak tłuste plamy po oleju czy kremie do rąk, plamy po kawie, sadza, ołówki, trudne przyklejone zabrudzenia.



**VEKAPRO
Super Finish**

210 ml

Intensywny środek czyszczący do białych, niefoliowanych profili okiennych.

- Tworzy długotrwałą powłokę ochronną z efektem perlenia.
- Zabezpieczenie bez wosku.



**VEKAPRO
SealProtect**

100 ml

Intensywny środek czyszczący do białych, niefoliowanych profili okiennych.

- Chroni uszczelki, przedłużając ich trwałość.
- Przywraca kolor.



**VEKAPRO
EasySpray**

100 ml

Intensywny środek czyszczący do białych, niefoliowanych profili okiennych.

- Do konserwacji i pielęgnacji ruchomych części okien.
- Chroni przed korozją.

Wiosenny przegląd okien

Pierwsze promienie słońca bezlitośnie eksponują brudne szyby w naszych oknach. Umycie nowoczesnych okien z szybami zespolonymi to zadanie dość łatwe i niewymagające wiele czasu.

Jednak warto pamiętać, że czyste szyby to sprawa estetyki, natomiast dla trwałości i funkcjonowania okna najważniejsza jest konserwacja tego, czego na pierwszy rzut oka nie widać.

Po zimie trzeba zadbać o uszczelki i okucia, czyli:

- 1 Sprawdzić funkcjonowanie okien, upewnić się, że spełniają funkcje rozwierania i uchylania. Przy tej okazji trzeba sprawdzić, czy są drożne otwory odprowadzające wodę.
- 2 Ocenić trwałość zamocowania zaczepów okuciowych w ramach, sprawdzić, czy nie poluzowały się wkręty mocujące okucia.
- 3 Naoliwić okucia, czyli wpuścić do ruchomych elementów kilka kropli oleju, np. stosowanego do maszyn do szycia.
- 4 Skontrolować czystość i jakość uszczelek, czy są we właściwym wrębie, czy nie ma w nich ubytków lub przerw w miejscu sklejenia.

Jeśli zauważymy jakieś niedoskonałości, wady, najlepiej zwrócić się do dostawcy okien o serwisową usługę gwarancyjną czy pogwarancyjną.

Jesienny przegląd okien

Okna należy przygotować do zimy i nadchodzących trudnych warunków atmosferycznych. Jeżeli okna są nie do końca szczelne, to mroźne powietrze wciska się do mieszkania pomimo dokładnie zamkniętych okien.

By uniknąć takiej sytuacji, trzeba o okna zadbać jesienią. Poza zwykłym myciem szyb i profili należy także konserwować uszczelki i elementy okuć. Prawidłowa praca okna w dużej mierze zależy od stanu okuć, zaś szczelność od stanu uszczelek.

- 1 Okucia najlepiej myć zwykłym środkiem do mycia rozcieńczonym wodą i następnie osuszyć. Preparaty nie mogą uszkodzić powłoki antykorozyjnej okuć, a więc nie mogą to być środki żrące, proszki ściernące czy preparaty odkamieniające. Po umyciu okuć powinno się naoliwić ich ruchome części. VEKA poleca używać do tego np. płynny olejek do konserwacji maszyn do szycia.
- 2 Najbardziej narażone na zniszczenie są uszczelki, a szczególnie te zewnętrzne narażone na działanie trudnych warunków atmosferycznych, znajdujące się w dolnej części ramy. Uszczelki można myć wodą z dodatkiem łagodnego detergentu (np. płynu do zmywania), a następnie trzeba je posmarować odpowiednim środkiem (z żywicą silikonową) zabezpieczającym przed czynnikami atmosferycznymi. Można użyć olejek silikonowy, silikon w aerozolu (taki jak do uszczelek samochodowych) lub nawet zwykłą wazelinę kosmetyczną.

Jeśli jest potrzeba, można samodzielnie wyregulować docisk skrzydeł, zmieniając położenie rolek lub zaczepów w okuciach. Bardziej skomplikowane regulacje skrzydeł czy położenia szyb, lepiej zlecić serwisowi.



Dlaczego zdarzają się przebarwienia?

Przebarwienia na profilach PVC mogą się pojawiać, jeżeli ich powierzchnia jest uszkodzona, a przy tym okno jest narażone na bardzo intensywne promieniowanie słoneczne.

Możliwe przyczyny uszkodzeń powierzchni profili:

Niewłaściwe środki czyszczące:

Mycie nieodpowiednimi, agresywnymi środkami czyszczącymi, pianami, koncentratami, alkoholem czy kwasem octowym. Preparaty do mycia PVC powinny mieć naturalne PH i nie posiadać barwników.

Zbyt szorstkie akcesoria do mycia:

Nie wolno używać materiałów ściernych, piaskowych i szlifierskich środków czyszczących, gąbek stalowych lub szorujących, druciaków do czyszczenia garnków.

Czynniki atmosferyczne:

Promieniowanie UV i ciepło są czynnikami aktywującymi reakcję chemiczną. To wyjaśnia, dlaczego przebarwienia pojawiają się częściej na oknach od strony południowej, czyli bardziej nasłonecznionej. Ponadto dolne części okna (zwykle zakładka) są bardziej narażone na zmiany – po pierwsze dlatego, że tu kąt padania promieni słonecznych jest inny, niż wyżej i bardziej niekorzystny dla PVC, a po drugie częściej zalegają tu resztki środków czyszczących, co niszczy powierzchnię.

Czy przebarwienia mogą skutkować pęknięciem okna lub jego odkształceniem?

Nie. Przebarwienia nie wpływają na właściwości techniczne profili. Przebarwione okno będzie tak samo chroniło przed zimnem, wiatrem i deszczem. Nie zmieni się także jego funkcjonalność i trwałość.



Warto wiedzieć



Czy mocne zabrudzenia na ramach okien PVC można usunąć parownicą?

Zdecydowanie odradzamy używania parownic, a także szorstkich ściereczek i gąbek z szorstką powierzchnią. Nie należy także stosować agresywnych środków czyszczących jak: aktywne piany czyszczące czy rozpuszczalniki.

Do mycia białych profili okiennych najlepiej używać bezbarwnych preparatów.

Profile z PVC najlepiej myć środkami o neutralnym PH, niezawierającymi barwników, bezzapachowych. Dotyczy to nie tylko białych, ale i kolorowych okien. Po umyciu profili należy je dobrze spłukać czystą wodą. Jeżeli pozostaną trudne do usunięcia zabrudzenia, najlepiej nie eksperymentować z ich wyczyszczeniem, ale skontaktować się z dostawcą swoich okien.

Czy preparatami do szyb można myć całe okno?

Środki do czyszczenia szyb mogą zawierać składniki, które uszkadzają uszczelki i profile. Dlatego profile najlepiej myć wodą z dodatkiem delikatnego detergentu. To samo dotyczy uszczelek. Jeśli jednak okno w całości zostanie umyte środkiem do mycia szyb, to profile i uszczelki koniecznie trzeba zmyć dokładnie czystą wodą.

Czy organiczne środki są bezpieczniejsze dla okien niż te chemiczne?

Niekoniecznie. Na przykład olejek cytrusowy, który jest często stosowany do czyszczenia profili, niestety zawiera cytrynę, a ta jest klasyfikowana jako substancja niebezpieczna dla PVC.

Dlaczego środki czyszczące stosowane od lat, nagle zaczynają odbarwiać profile?

Popularne produkty czyszczące w ostatnich latach bardzo się zmieniły. Wzrosło stężenie zawartych w nich substancji, a także zmienił się skład tych środków. Dodatki naturalnych lub sztucznych substancji zapachowych, takich jak aromat pomarańczowy, cytrynowy lub miętowy, uszkadzają powierzchnię PVC, ponieważ ich pozostałości przyspieszają utlenianie powierzchni PVC pod wpływem promieniowania UV. Również takie składniki, jak amoniak lub alkohol benzyłowy, mogą uszkodzić powierzchnię tworzywa sztucznego i w konsekwencji przyspieszyć odbarwienie.

Produkty VEKAPRO do czyszczenia profili PVC białych i kolorowych, uszczelek i szyb to preparaty przebadane, gwarantujące skuteczność.

Zrównoważony rozwój z VEKA

Jako wiodący na świecie producent innowacyjnych systemów okiennych i drzwiowych z tworzyw sztucznych, VEKA może pochwalić się ponad 50-letnim doświadczeniem.

Profile VEKA mają niską podatkość na uszkodzenia, zapewniają stabilność ram i skrzydeł w gotowych oknach, posiadają dużą odporność na zmiany temperatury, a także doskonałą izolacyjność akustyczną.

VEKA posiada w swojej ofercie profile okienne do budynków mieszkalnych i biurowych wyłącznie zaliczane do najwyższej klasy A, zgodnie z PN-EN 12608.



Partner VEKA w Twojej okolicy:

