

## Czyszczenie okien z tworzyw sztucznych - prawidłowe stosowanie środka dezynfekcyjnego



**Staranne czyszczenie powierzchni i przedmiotów, których codziennie dotyka wiele rąk i utrzymywanie ich w stanie wolnym od zarazków to ważne środki w walce z przenoszeniem patogenów.**

W obecnej pandemii koronawirusa dotyczy to oczywiście również klamek do drzwi i okien, zarówno w sektorze publicznym, jak i prywatnym. Często stosuje się dezynfekcję natryskową, co oznacza, że nie można wykluczyć, że sąsiednia rama z tworzywa sztucznego jest również zwiłżona. Nie wszystkie środki dezynfekujące są odpowiednie dla powierzchni z tworzyw sztucznych, dlatego w niniejszej ulotce chcemy przekazać producentom i użytkownikom okien kilka ważnych informacji.

### 1. Mydło, płyn do mycia naczyń i woda - środki do wyboru

**Do dokładnego czyszczenia plastikowych okien** zalecamy zasadniczo **wodę z mydłem** lub **ciepłą wodę z odrobiną płynu do mycia naczyń**. Oba środki dają również zadowalające wyniki w zakresie ochrony higienicznej i dlatego są preferowane.

### 2. Środki dezynfekcyjne na bazie alkoholu mogą uszkodzić plastikowe powierzchnie

Jeśli jednak konieczne jest odkażenie powierzchni mających kontakt ze sobą, należy użyć **środka dezynfekującego na bazie wody**. Można się o tym dowiedzieć z informacji producenta, jak również o tym, czy produkt jest kompatybilny z tworzywami sztucznymi, na przykład PCW lub PMMA. Stowarzyszenie Gütegemeinschaft przeprowadziło testy z niektórymi środkami do dezynfekcji powierzchni i może potwierdzić ich zgodność z plastikowymi profilami okiennymi. Bardziej szczegółowe informacje dostępne są na życzenie.

Zalecamy także **dezynfekcję przez wycieranie**. Mechaniczne działanie wycierania jest o wiele bardziej efektywne niż czyste spryskiwanie. Wycieranie pozwala uniknąć mgły, która z kolei jest wdychana i może mieć wpływ na zdrowie.

**Środki dezynfekujące na bazie alkoholu<sup>1</sup>**, które są stosowane w szczególności do higienicznej lub chirurgicznej dezynfekcji rąk, mogą uszkodzić powierzchnię plastikowych okien i **dlatego nie wolno ich stosować**. Jeśli tak się stanie, należy szybko umyć okno letnią wodą z odrobiną mydła lub detergentu.

### 3. Higiena rąk - najlepsza profilaktyka

**Mycie rąk wodą z mydłem** przez co najmniej 20-30 sekund jest zalecane jako prosty osobisty wkład w ochronę siebie i innych przed chorobami zakaźnymi<sup>2</sup>, luźno nawiązując do motta WHO z 2017 roku: „Fight antibiotic resistance – it's in your hands”<sup>3</sup>.

Produkcja: Gütegemeinschaft Kunststoff-Fensterprofilsysteme (GKFP) e.V. – Am Hofgarten 1–2 – 53113 Bonn | sierpień 2020

<sup>1</sup> Alkoholowe środki do dezynfekcji rąk składają się zasadniczo ze składnika aktywnego 1-propanolu, izopropanolu (2-propanol) i/lub etanolu i wody. Zmodyfikowana formuła WHO I z 80% (obj.) etanolu odpowiada 85,5% (obj.) zgodnie z biuletynem RKI 19/20.

<sup>2</sup> Federalne Centrum Edukacji Zdrowotnej BZgA; [www.infektionsschutz.de](http://www.infektionsschutz.de)

<sup>3</sup> W tłumaczeniu: "Zwalczanie oporności na antybiotyki - to jest w Twoich rękach", biuletyn RKI 18-19\_17