

Filplast Pure Air. Okno, które jest oczyszczaczem powietrza

Oczyszczają powietrze ze smogu, intensywnych zapachów, mikropyłków, alergenów, wirusów i bakterii – okna Filplast z powłoką Pure Air działają jak oczyszczacze powietrza, ale nie potrzebują zasilania ani wymiany filtrów. To ekologiczny i ekonomiczny sposób na poprawę jakości życia w miejscach, w których spędzamy najwięcej czasu.

Jak działa Filplast Pure Air?

Działanie innowacyjnej powłoki Filplast Pure Air bazuje na procesie fotokatalizy. Pod wpływem światła na powierzchni pokrytej powłoką zachodzi reakcja, która sprawia, że zanieczyszczenia znajdujące się w powietrzu zostają przekształcone w śladowe ilości w pełni bezpiecznych dla zdrowia związków chemicznych. Pure Air działa zarówno pod wpływem promieni słonecznych, jak i światła sztucznego.

Bezwonna, niewidoczna, skuteczna

Filplast Pure Air nanosi się na szyby w zakładzie produkcyjnym lub na już zamontowanych oknach. Powłoka trwale wiąże się ze szkłem, nie zmieniając jego przejrzystości i działa nieprzerwanie przez 30 lat – tyle wynosi gwarancja producenta. Nie wymaga dodatkowych zabiegów pielęgnacyjnych ani konserwacyjnych, nie można jej usunąć konwencjonalnymi środkami myjącymi.

Jednorazowy wydatek, zysk każdego dnia

Powłoka Pure Air wygrywa w konkurencji z elektrycznymi oczyszczaczami nie tylko



ze względu na długą gwarancję i wygodę użytkowania, ale również cenę. Ta jednorazowa inwestycja nie ponosi za sobą dalszych kosztów eksploatacyjnych, z którymi musimy się liczyć, korzystając z tradycyjnych rozwiązań.

Dla kogo jest Filplast Pure Air?

Dla wszystkich, którzy chcą prowadzić ekologiczny i zdrowy tryb życia, a w szczególności dla osób chorujących na astmę, alergię, dla rodzin z małymi dziećmi, osób starszych oraz mieszkańców miejscowości

z problemem smogu. Rekomendowana jest też do budynków, w których przebywa wiele osób i gdzie jest największe ryzyko przenoszenia się wirusów i bakterii – punktów usługowych, sklepów, biur, urzędów, przychodni medycznych, restauracji, hoteli i siłowni.



▲ Największym obiektem, w którym można sprawdzić działanie powłoki Pure Air, jest hala sportowa Mistrzów Europy w siatkówce – Grupy Azoty ZAKSA Kędzierzyn-Koźle.



 **filplast**



Filplast Sp. z o.o.
ul. 3 Maja 33
48-250 Głogówek
www.filplast.pl