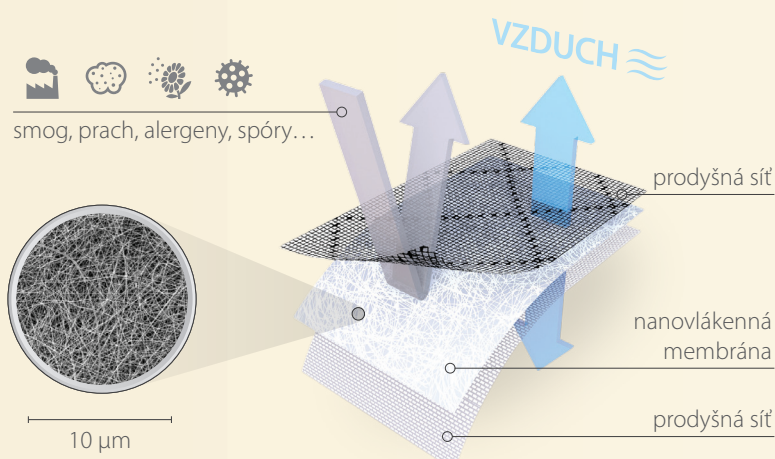




RESPILON
window
membrane



RESPILON® – nanovláknenný štít proti smogu i alergenům

Nanovláknenná membrána RESPILON® poskytuje účinnou ochranu před nebezpečnými pevnými částicemi. Brání interiér a vaše zdraví před znečištěním (smog, saze, zplodiny z automobilů) i alergy jako pyl, spóry a prach. Aby tento hi-tech produkt fungoval k vaší plné spokojenosti, řiďte se při jeho používání následujícími pokyny.

Návod na údržbu

- K čištění přistupte, pokud je membrána na pohled výrazně zanesená částicemi smogu, prachu či pylu.
- Vyjměte z okna celý rám s membránou a ponořte ho na cca 20 minut do vody o teplotě asi 40 °C (např. do vany). Pokud nedisponujete dostatečně velkou nádobou, opřete rám do sprchového kouta a opatrně ho pod úhlem asi 45 stupňů z obou stran osprchujte slabším proudem vody o teplotě do 40 °C.
- Nyní na vnější (černou) stranu membrány naneste libovolný čisticí přípravek s vysokou smáčivostí (např. ECOLAB MAXX Magic2 nebo klasický Jar). Přípravek nanášejte pomocí rozprašovače pod úhlem asi 45 stupňů, případně na měkkém hadříku.
- Nechte prostředek 15 minut působit, poté membránu opět osprchujte pod úhlem 45 stupňů slabším proudem vody o teplotě cca 40 °C. Kromě koupelňové sprchy lze použít i zahradní hadici.
- Nechte membránu i rám uschnout dosucha a nainstalujte zpět do okna.





RESPILON
**window
membrane**

Upozornění pro uživatele

- ✦ Nikdy nevyjímejte membránu z rámu. Chcete-li opotřebovanou membránu vyměnit za novou, kontaktujte společnost, která instalaci provedla.
- ✦ Pokud membránu protrhnete, nesnažte se ji slepit běžnými lepidly nebo páskami. Kontaktujte společnost, která provedla instalaci.
- ✦ Nekuřte v blízkosti membrány, riskujete její poškození. Membránu nikdy nežehlete.
- ✦ Nikdy při čištění nepoužívejte kartáč nebo kuchyňskou mycí houbu – hrozí poškození nanovlákněného filtru.
- ✦ Membrána nesmí přijít do styku s agresivními chemikáliemi jako benzin, bělidla nebo organická rozpouštědla.
- ✦ Zamezte kontaktu zvířat s membránou – např. kočičí drápy ji mohou nenávratně poškodit.
- ✦ Mějte na paměti, že nanovlákněná membrána slouží jako ochrana interiéru před škodlivými částicemi. Neposkytuje ochranu před vypadnutím dětí z okna.



Opatření pro extrémně horké počasí

Nanovlákněná membrána vytváří mechanickou bariéru – na každém čtverečním centimetru obsahuje miliony pórů, kterými díky jejich nanorozměru škodliviny neproniknou. Molekula kyslíku je naopak tak malá, že si skrz ně cestu najde – a tak můžete zároveň větrat i chránit svůj domov či pracoviště. Každý filtr ovšem množství procházejícího vzduchu o něco sníží, a proto nelze zejména v letních měsících očekávat v interiéru silný proud vzduchu nebo průvan. V nejteplejších dnech v roce doporučujeme proudění v interiéru podpořit instalací membrány do dvou oken naproti sobě (nemusejí být v jedné místnosti), čímž vznikne komínový efekt, případně zapnutím ventilátoru či klimatizace.

Své technické dotazy směrujte na e-mail: technical-support@respilon.com