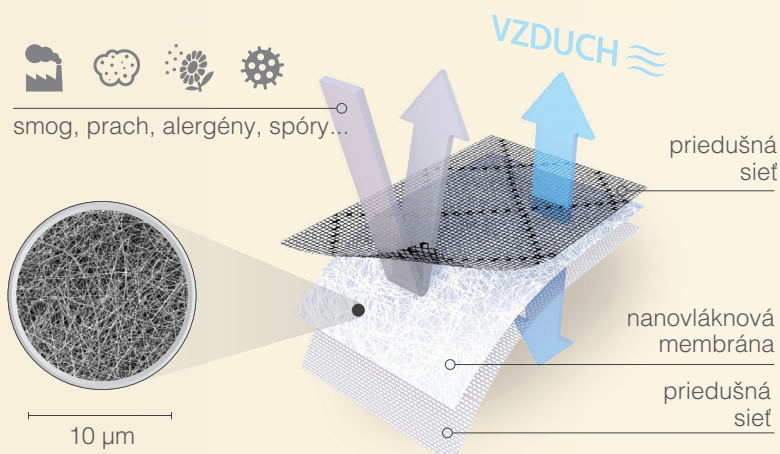




RESPILON
window
membrane



RESPILON® - nanovláknový štít proti smogu a alergénom

Nanovláknová membrána RESPILON® poskytuje účinnú ochranu pred nebezpečnými pevnými časticami. Chráni interiér a vaše zdravie pred znečistením (smog, sadze, splodiny z automobilov) a alergénmi ako sú peľ, spóry a prach. Aby tento hi-tech produkt fungoval k vašej spokojnosti, riadte sa pri jeho používaní nasledujúcimi pokynmi.

Návod na údržbu

- K čisteniu pristúpte, až keď je membrána na pohľad výrazne zanesená časticami smogu, prachu, či peľu.
- Vyberte z okna celý rám s membránou a ponorte ho na cca 20 minút do vody teplej asi 40° C (napr. do vane). Pokiaľ nedisponujete dostatočne veľkou nádobou, oprite rám do sprchového kúta a opatrne ho pod uhlom cca 45 stupňov osprchujte z oboch strán slabším prúdom vody s teplotou do 40°C.
- Na vonkajšiu (sivú) stranu membrány naneste ľubovoľný čistiaci prostriedok (Ecolab, Jar). Čistiaci prostriedok nanášajte pomocou rozprašovača pod uhlom asi 45 stupňov, prípadne pomocou mäkkej handričky.
- Prostriedok nechajte pôsobiť 15 minút, potom membránu opäť osprchujte pod uhlom 45 stupňov slabším prúdom vody s teplotou do 40°C. Použitie môžete aj záhradnú hadicu.
- Nechajte membránu aj rám uschnúť a nainštalujte späť na okno.





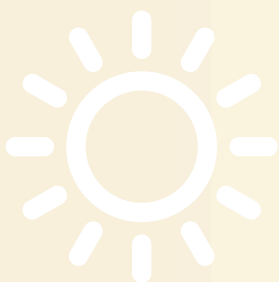
RESPILON
**window
membrane**

Návod na údržbu

- Nikdy nevyberajte membránu z rámu. Ak chcete opotrebovanú membránu vymeniť za novú, kontaktujte firmu, ktorá vám ju inštalovala.
- Ak membránu roztrhnete, nesnažte sa ju zlepiť bežnými lepidlami ani páskami. Kontaktujte firmu, ktorá vám ju inštalovala.
- Nefajčite v blízkosti membrány, riskujete jej poškodenie. Membránu nikdy nežeňte.
- Pri čistení nepoužívajte kefu ani kuchynskú myciu hubku. Hrozí poškodenie nanovláknového filtra.
- Membrána nesmie prísť do kontaktu s agresívnymi chemikáliami ako je benzín, bielidlá, či rozpúšťadlá.
- Zabráňte kontaktu zvierat s membránou. Pazúry ju môžu nenávratne poškodiť.
- Majte na pamäti, že nanovláknová membrána slúži ako ochrana interiéru pred škodlivými časticami. Neposkytuje ochranu pred vypadnutím detí z okna.



Opatrenia pre extrémne teplé počasie



Nanovláknová membrána tvorí mechanickú bariéru - každý štvorcový centimeter obsahuje milión pórov, cez ktoré škodliviny nepreniknú vďaka ich nanorozmeru.

Molekula kyslíka je naopak taká malá, že si cez ne cestu nájde - preto môžete vetrať a pritom si chrániť svoj domov, či pracovisko. Každý filter však množstvo prechádzajúceho vzduchu o niečo zníži, preto sa v interiéri (hlavne v letných mesiacoch) nedá očakávať silný prúd vzduchu alebo prieván.

V najteplejších dňoch v roku odporúčame prúdenie vzduchu v interiéri podporiť inštaláciou membrány na dvoch oknách oproti sebe (nemusia byť v jednej miestnosti), čím vznikne komínový efekt, prípadne zapnutím ventilátora, či klimatizácie.