

## KASUTUSJUHEND

### Pinnakaitsevahend kergeks puhastamiseks Home.Window

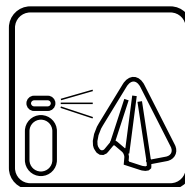


Home.Window - nanotehnoloogial põhinev pinnakaitsevahend klaasidele. Sobib akende, kasvahoonetes, plastiku ja värvitud pindade hooldamiseks. Nanokaitsevahend kujutab endast vedelpolümeeri, mis sisaldab dispersseid nanoosakesi. Klaasi pinnakaitsevahend koostised moodustavad töödeldud pindadele tugevalt hüdrofoobse läbipaistva kihi. See vähendab oluliselt mustuse ja tolmu pinnaga nakkumist. Klaasile langevad vihmapiisad veeavad kergesti pinnalt haarates endaga kaasa mustuse ja toimub klaasi puhastamine. Retseptuuris sisalduv vedelpolümeer täidab klaasi mikrolõhed, kõrvaldab defektid ja parandab selle optilisi omadusi. Kaitsekiht pinnal kergendab oluliselt selle edasist hoolust ja kaitstud klaaspind ei vaja enam nii tihti pesmist. Sobib kasutamiseks igal aastaajal.

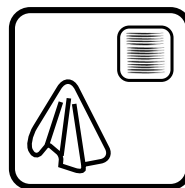
Kulu: 3g/m<sup>2</sup> (ühel pudelist piisab 90-100m<sup>2</sup> suuruse pinda töötlemiseks). Kandke pinnale ilma üleliigsusega. Enne kasutamist tutvuge kasutusjuhendi ja ohutusnõuetega.

Ärritab silmi. Silma sattumisel loputada koheselt rohke

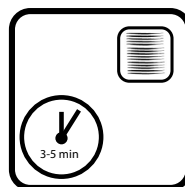
veega, vajadusel pöörduda arsti poole. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Säilivusaeg: 3 aastat alates valmistamise kuupäevast (pudelil). Komplekti kuulub: 300ml pihustiga plastpudel, kaks mikrokiust lappi: Cloth.Terry (vahendi pealekandmiseks) ja Cloth.Polish (pindade poleerimiseks).



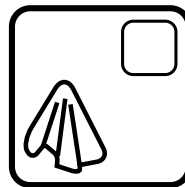
Pinnakaitsevahend kanda eelnevalt sobiliku pesuainega puhastatud pindadele. Enne kasutamist loksutada pudelit. Puhastuslapile nanoFormula.Cloth.Terry kanda vähesel määral vahendit.



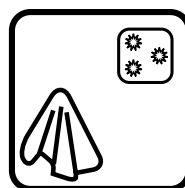
Puhastuslapi abil kanda vahend ühtlaselt töödeldavale kuivale pinnale.



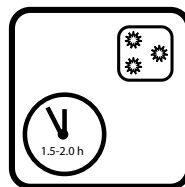
Oodata 3-5 minutit.



Eemaldada ülejäägid sama, eelnevalt kasutusel olnud puhastuslapiga.



Töödeldav pind poleerida nanoFormula.Cloth.Polish poleerimislapiga.



Töödeldud pinda kaitsta vähemalt 1,5 - 2 tunni jooksul väliste mehaaniliste mõjude eest.

12 tunni möödumisel on pinnakaitse saavutanud täieliku valmisoleku.



hoiatus