

## UPUTSTVO ZA NANOŠENJE NANOGLASS ZAŠTITE KABINA

Set sadrži:

1. Bočicu HIDRA NANOGLASS zaštitni premaz – za pokrivanje do 3,5 m<sup>2</sup> površine
2. Uputstvo za upotrebu

### Korištenje nanoglass zaštite:



Prije same upotrebe nanoglass premaza potrebno je prvo kvalitetno očistiti površinu stakla koju želimo zaštititi. Zaštitni premaz nanosi se na čiste površine stakla (neupotrebljavane), a ako imamo staro staklo na kojem je već ostatak kamenca, onda ga prvo očistimo adekvatnim sredstvom – tekućinom za čišćenje. Čišćenje nekorištene staklene površine može se izvršiti papirnim maramicama, pamučnom tkaninom i sl. Za nanošenje nanoglass premaza koristiti mekane pamučne tkanine. Nanoglass premaz se nanosi tako što nanesimo manju količinu premaza na staklo pa istu razmažemo po površini, koliko je to moguće sa količinom koju smo dozirali. Nakon toga taj dio pređemo jedan do dva puta istom tkaninom, a u cilju kvalitetnijeg prodiranja zaštite u mikropore na površini koju želimo zaštititi. Sadržaj bočice je preporučeno iskoristiti na maksimalno 3,5 m<sup>2</sup> površine.

### NAPOMENA:

Tretiranu površinu ne smijemo čistiti abrazivnim sredstvima i oštrim predmetima jer se može oštetiti zaštitni film te na tom mjestu više ne djeluje zaštita.

Nanoglass zaštita predstavlja veliki iskorak u tehnologiji zaštite stakala kabina. To je zaštita visokih performansi, mikron tanki nanometarski polimerni premaz koji se trenutačno i trajno veže na staklo. Nanoglass štiti staklo s dugotrajnom, monomolekularnom zaštitnom prevlakom koja odbija vodu, prljavštine, mrlje, sapun, hrđe i mineralne taloge tvrde vode a sve sa ciljem smanjenje onečišćenja, lakše održavanje i ljepšeg izgleda kabine. Površine bez Nanoglass zaštite su magnet za kapljice vode koje se otapaju u tankom sloju, osuše i ostavljaju vidljiv sloj kamenca. Nanoglass tehnologija oblikuje anorgansko molekularni sloj nano čestica stakla, koji pomaže da kapljice lakše skliznu i da se prljavština ne nakuplja u porama stakla. Nanoglass zaštitni sloj pretvara površinu stakla u površinu koja odbija vodu, poravna površinu – zapuni pore, smanji koeficijent trenja te elektrostatiku i njene učinke.

Zahvaljujući naprednoj antistatičnoj formuli, ovo sredstvo s lakoćom odstranjuje vodeni kamenac na teško dostupnim mjestima i vraća sjaj Vašoj kupaonici.

Aplikacija je jednostavna, a tretirane površine dovoljno je samo isprati vodom. **Svojstva NANOGLASS tehnologije:**

- visoka mehanička izdržljivost protiv abrazije,
- visoka hemijska stabilnost,
- bez utjecaja na optičkim svojstvima stakla,
- snažno odbija vodu i ulja na staklu,
- otporan na UV zrake
- stabilan na max. temperaturi + 450 °



Zaštitni premaz ne omogućuje samočišćenje staklene površine, on je tu da pomogne prljavštini, vodi i kamencu da lakše klize i da omogući lakše i brže čišćenje.