

## Nanotech sticla si ceramica



### Descriere si caracteristici:

Produs lichid pe baza de nanoparticule de silicat de fluor petru tratarea suprafetelor de sticla, ceramica sau alte suprafete netede.

Componentele active ale produsului patrund in microporozitatile materialului aducand modificari la nivel molecular si devenind in final parte a structurii materialului tratat.

Rezultatul pe care il garanteaza Nanotech sticla si ceramica estea crearea unei bariere invizibile ce face imposibila patrunderea oricaror sedimente in interiorul materialului, asigurand un triplu efect:

- **EFFECT AUTOCURATARE** : Protectia rezistenta si de lunga durata pe care produsul o creeaza la suprafata materialului impiedica ca aceasta sa fie atacata de mizerie.Practic faciliteaza curatenia de intretinere si reduce frecventa curatarilor.
- **EFFECT DE IMPERMEABILIZARE LA APA SI GRASIMI** : Efectul obtinut pe sticla sau alta suprafata neteda tratata este de perfecta alunecare a apei evitanduse astfel depunerile de calcar.
- **EFFECT ANTIMUCEGAI, ANTIBACTERIAN SI ANTIMICROBIAN** : Creeza o bariera optima contra micro organismelor, evitand depunerea acestora in porii materialului.

**Consum** : 30 – 50 ml / mp (cu 1L pot fi tratati 20 si 35 mp)

**Durata tratamentului**, care poate varia in functiile de conditiile la care este supusa suprafata, **este de aprox. 1 an.**

**Posibile aplicatii** : Sticla si ferestre, Oglinzi, Obiecte sanitare ceramice, Cabine de dus, Placi ceramice, Panouri fotovoltaice, Parbrize – Geamuri autoturisme

### Mod de folosire:

**Pregatirea suprafetei** : spalati suprafata cu un detergent pe baza de alcool. Pentru a prelungi durata tratamentului si a facilita penetrarea produsului efectuati o trecere si cu o solutie de curatat abraziva.

**Aplicare** : Aplicati Nanotech sticla si ceramica cu o laveta distribuind in mod uniform produsul, avand grija sa acoperiti intreaga suprafata, pana la uscarea completa.

### Sfaturi pentru utilizare:

Se curata foarte bine inainte de tratament pentru a optimiza aderența produsului si a prelungi durata tratamentului.

Trebuie evitata expunerea directa la lumina soarelui in timpul aplicarii so 30 minute dupa aplicare.

Temperatura ideala a sticlei pentru aplicare este intre 15 si 25°C

Temperatura de depozitare produs : 5-35°C

