

NANO-PROTECT ® pentru geam, sticla, ceramica

Domeniu de aplicare :

NANO-PROTECT ® pentru geam, sticla, ceramica este o soluție gata de utilizare, transparenta pentru suprafețe din sticla, geam si ceramica din industrie și comerț .

NANO-PROTECT ® pentru geam, sticla, ceramica este o solutie nanotehnologica repelenta, hidrofoba cu rol igienic , de lunga durata .

NANO-PROTECT ® pentru geam, sticla, ceramica asigura protecție igienica cu durată îndelungata de protecție, igienic pentru copii, care se aplica suprafețelor neporoase ferestre, fatade de sticla, oglinzi, lentile, gresie baie, placi glazurate, chiuvete, toalete , parbrize.

Compoziție:

Produs pe baza de SiO₂ si ethanol .

Caracteristici ale produsului :

- Rezistenta la abraziune enorma
- Nici o influență negativă asupra aspectului visual, transparent, insesizabil vizual
- Puternic hidrofob, oleofob
- Aplicarea prin pulverizare extrem de usoara
- Perioada scurta de uscare
- Ecologic
- Rezistent la curățare de înaltă presiune și aparate de curățat cu vapori
- Biocompatibil
- Rezistență la temperatură : până la 450 ° C (temperatura de vârf)

Tehnica de aplicare :

NANO-PROTECT ® pentru geam este un produs gata de utilizat și nu trebuie să fie amestecat. Pentru a obține un efect de durată, sticla/ceramica trebuie să fie curățate/spalate si uscate.

NANO-PROTECT ® pentru geam, sticla si ceramica trebuie aplicat cu o carpa cu microfibra.

În cazul suprafețelor problematice și sensibile , vă recomandăm să testați produsul de stabilitate pe o zonă ascunsă .

Temperatura de depozitare :

+5 ° C până la +30 ° C

Perioada de valabilitate :

Termenul de valabilitate pentru un ambalaj sigilat (original) este de cel puțin 2 ani.

Odată deschis , produsul trebuie depozitat uscat și răcoros și utilizat

în termen de 6 luni.

Timp de uscare / Întărirea substratului aplicat :

La scurtă durată după aplicare produsul este stabil și geamul/ ceramica poate fi stocată, transportată .

O întărire optimă este obținută după o perioadă de uscare de 24 de ore la temperatura ambiantă (20 ° C / rH65 %), dar procesul de întărire poate fi accelerat de căldură suplimentară .

Consum:

Consumul de **NANO-PROTECT** ® pentru geam, sticlă, ceramica depinde de

Tehnica de aplicare și variază de la 2 la 5 ml/m² .

Instrucțiuni de curățare :

Prin tratamentul cu **NANO-PROTECT** ® pentru geam, sticlă, ceramic se obține o suprafață protejată stabilă și rezistentă la agenții de curățare convenționali. Murdăria poate fi îndepărtată cu apă. Iar dacă se solicită o spălare cu detergent este recomandat ca pH-ul detergentului să fie între 2-12.

Atenție :

Să respecte instrucțiunile producătorului sticlă/ceramica.

Atenție :

Utilizați doar agenți de curățare potriviți suprafeței de curățat.

Atenție:

Recomandăm purtarea mănușilor. În caz de contact cu pielea , clătiți cu apă. Nu înghițiți. A se evita contactul cu ochii. La contactul cu ochii sau mucoasa a se clăti imediat cu apă. În caz de simptome, solicitați ajutor medical. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Responsabilitatea aplicării produselor revine aplicatorului de produs.

Toate informațiile furnizate sunt bazate pe cunoașterea nano tehnologică de ultima oră și reprezintă exemple de aplicare. Datorită condițiilor și diverselor suprafețe de aplicat cumpărătorul / utilizatorul nu este exonerat de obligația de a verifica profesional pe propria răspundere materialele noastre cu privire la compatibilitatea lor pentru scopul propus în conformitate cu condițiile de obiecte respective . În toate celelalte privințe se aplică condițiile noastre generale de vânzare .