

## **NANO-PROTECT ® pentru textile si piele**

### **Domeniu de aplicare :**

**NANO-PROTECT ®** este o soluție gata de utilizare, transparenta pentru suprafețe textile din industrie și comerț .

**NANO-PROTECT ®** este o soluție nanotehnologica de protecție igienica , de lunga durata cu proprietati hidrofuge

**NANO-PROTECT ®** asigura protecție igienica pentru toate tipurile de suprafețe textile exemplu: sintetice, lână ,mătase, bumbac, lenjerie de pat, fete de masa, cearsafuri, jaluzele, corturi și textile tehnice, textile *rezidentiale*, scutece, etc.

### **Compoziție:**

Produs pe baza de SiO<sub>2</sub> si apa .

Caracteristici ale produsului :

- Hydro și oleofobă
- Nici o influență negativă asupra aspectului vizual
- Utilizat pentru produse din textile si piele
- Aplicarea prin pulverizare extreme de usoara
- Lasa suprafata tratata sa respire
- Inofensiv fiziologic
- Perioada scurta de uscare
- Ecologic, utilizat in alimentatie publica
- Biocompatibil
- Rezistență la temperatură : până la 450 ° C ( temperatura de vârf )

### **Tehnica de aplicare :**

**NANO-PROTECT ®** este un produs gata de utilizat și nu trebuie să fie amestecat .

Pentru a obține un efect de durată textilele trebuie să fie curățate/spalate si uscate.

**NANO-PROTECT** ® pentru textile trebuie pulverizat de la o distanță de 15 cm pe textile . O protecție optimă este realizată prin pulverizare de două sau de trei ori umed - pe - umed la suprafață textilă . Produsul trebuie aplicat cât mai uniform pe suprafețele textile , recomandat pe ambele fețe unde este necesar.

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

**Temperatura de depozitare :**

4 ° 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 :**

De îndată ce produsul aplicat s-a uscat pe material, acesta poate fi împachetat și stocat . Dacă se dorește poate fi calcat fără griji, produsul rezistând până la 450°C

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 textile și piele depinde de capacitatea de absorbție a suprafeței și variază de la 20 la 50 g/m<sup>2</sup> .

**Instrucțiuni de curățare :**

Petele proaspete sunt absorbite cu o cârpă/servet absorbant .

**Atenție : Nu frecați !** În cazul petelor uscate se pulverizează apă sau apă cu foarte puțin detergent și apoi se absoarbe cu un servet absorbant. Procesul se repetă până când petă este eliminată

Să respecte instrucțiunile producătorului de textile.

**Atenție :**

Utilizați doar agenți de curățare potriviți suprafeței de curățat.

**Atentie:**

Recomandam purtarea manusilor.In caz de contact cu pielea , clatiti cu apa.Nu inghititi. A se evita contactul cu ochii. La contactul cu ochii sau mucoasa a se clati imediat cu apa. In caz de simptome, solicitati ajutor medical. A nu se lasa la indemana copiilor.

Responsabilitatea aplicarii produselor revine aplicatorului de produs.

Toate informatiile furnizate sunt bazate pe cunoasterea nano tehnologica de ultima ora si reprezinta exemple de aplicare.Datorita conditiilor si diverselor suprafete 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 .