

## **NANO-PROTECT ® pentru lemn, OSB , PAL, MDF, ETC.**

### **FISA TEHNICA**

#### **Domeniu de aplicare :**

**NANO-PROTECT ® pentru lemn** este o soluție gata de utilizare, transparent, pentru suprafețe lemnoase cu/fara finisaj din industrie și comerț .

**NANO-PROTECT ® pentru lemn** este o solutie nanotehnologica de protectie igienica , de lunga durata cu proprietati hidrofuge folosit pentru parchet, dusumele, saune, mobilier exterior, structuri din lemn.

#### **Compoziție:**

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

Caracteristici ale produsului :

- Hydrofob
- Nici o influență negativă asupra aspectului vizual
- Aplicarea prin pulverizare extrem de usoara
- Lasa suprafata tratata sa respire
- Inofensiv din punct de vedere fiziologic
- Perioada scurta de uscare
- Ecologic, utilizat si in alimentatie publica
- Biocompatibil
- Rezistență la temperatură : până la 450 ° C ( temperatura de vârf )
- Fara miros
- Necoroziv, neiritant
- Permanent

#### **Tehnica de aplicare :**

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

Pentru a obține un efect de lungă durată materialul lemn trebuie să fie curat și degresat.

**NANO-PROTECT** ® pentru lemn trebuie pulverizat de la o distanță de 15 cm pe lemn. O protecție optimă este realizată prin pulverizare de două sau de trei ori umed - pe - umed pe suprafața lemnoasă. Produsul trebuie aplicat cât mai uniform.

Pentru aplicare pe pelicule (nonuleioase) se pulverizează o cantitate relativă mică și se împrăstie cu o lavetă. Excesul este lăsat să se usuce.

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. 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 lemn 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 pată este eliminată.

Să respecte instrucțiunile producătorului de lemn.

**Atenție :**

Utilizati doar agenti de curatare potriviti suprafetei de curatat.

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 .