



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 de lunga durata cu proprietati hidrofuge folosit pentru parchet, dusumele, saune, mobilier exterior, structuri din lemn.

Compoziție:

Produs pe baza de SiO₂ si apa .

Caracteristici ale produsului :

- Hydrofob, rezistent la UV
- 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 lunga durată materialul lemnos trebuie sa fie curat si degresat.

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

Pentru aplicare pe pelicule (nonuleioase) se pulverizeaza o cantitate relative mica si se imprastie cu o laveta. Excesul este lasat sa se usuce.

În cazul suprafețelor problematice și sensibile , vă recomandăm să testati produsul de stabilitate pe o zona ascunsa .

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 utilizate în termen de 6 luni.

Timp de uscare / Intarirea substratului aplicat :



De indata ce produsul aplicat s-a uscat pe material, acesta poate fi impachetat si stocat . O întărire optimă este obținută după o perioadă de uscare de 24 de ore la temperatura ambientă (20 ° C / rH65 %), dar procesul de întărire poate fi accelerat de căldură suplimentara .

Consum:

Consumul de **NANO-PROTECT** ® pentru lemn si piele depinde de capacitatea de absorbtie a suprafetei și variază de la 20 la 50 g/m² .

Instrucțiuni de curățare :

Petele proaspete sunt absorbite cu o cârpă/servet absorbant .

Atenție : Nu frecați ! In cazul petelor uscate se pulverizeaza apa sau apa cu foarte putin detergent și apoi se absoarbe cu un servent absorbant. Procesul se repeat pana cand pata este eliminata

Sa respecte instructiunile producatorului 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



S.C. BROKER TRADING BUSINESS S.R.L.

Tratamente nanotehnologice pentru suprafete

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 .

Tel./Fax : 00 4 021 42 00 094
Mobil : 00 4 0740 061 999
E-mail : sales@casaiancu.ro
WWW : www.casaiancu.ro
www.tratamente-lemn.ro

Str. Libertatii, nr. 40, Oras Bragadiru, Jud.
Ilfov
J23/2560/2010 RO 27438879
Banca: C.R. FIRENZE, Suc.Rahova
Cont: RO67 DARO 0010 0006 2172 RO01