

## SURFAPAIN DECK OIL

### **Descriere produs**

Este o protecție ideală pentru suprafețe din lemn, cum ar fi podele, garduri din lemn

și arbore, cu protecție UV excelentă, care oferă un finisaj natural și rezistență ridicată la abraziune. O dată aplicată se creează o suprafață protejată ușor de curățat. Potrivită pentru orice suprafață din lemn, interioară sau exterioară. Aceasta oferă un finisaj durabil de lungă durată. Potrivit pentru lemn cu proprietăți mari de contracție și dilatare. Dacă nu este protejat, lemnul poate suferi modificări din cauza nivelurilor de căldură și umiditate, iar în cele din urmă poate duce la dilatarea și contracția lemnului.

### **Película stratului de protecție:**

#### **Película stratului când este uscat:**

Minim: 10; Maxim: 30; Recomandat: 20;

#### **Película stratului când este umed:**

Minim: 33; Maxim: 88; Recomandat: 67;

### **Acoperire (m<sup>2</sup>/L):**

Minim: 30; Maxim: 10; Recomandat: 15;

Timpu de uscare variază în funcție de porozitatea materialului. Mențineți valorile recomandate în timpul aplicării. Rata de acoperire este teoretică și nu include pierderi.

**Utilizare recomandată:**

Este o protecție ideală pentru suprafețe din lemn, cum ar fi podele, garduri din lemn și arbore.

**Beneficii cheie:**

- Protecție împotriva petelor de ulei și a umidității
- Previne deformarea
- Aspectul de umed, film
- Nu închide porii materialului, poate respira
- Formula pe bază de nano foarte eficientă
- De lungă durată
- Ușor de aplicat pe baza pe apă
- Eficient din punct de vedere al costurilor

**Specificatii tehnice:**

Tip: Lac din rasina alchidica

Timp de atingere: 1h – 20 C

Componente: O singură component

Durata de uscare: 2h- 20 C

Culoare: Transparent

Uscare complete: 24 h – 20 C

Solvenți, diluanți și agenți de curățare: NPTB NanoPhos ThinnerB

Min. Interval de acoperire: 7 h- 20 C

Raportul de mixare: N/A

Punct de aprindere: >60 C

COV: 400g/L

Rezistența la apă: Foarte bună

Solide (%vol.): 30±3

Rezistența la abraziune: Excelentă

**Instrucțiuni de aplicare:**

Toate suprafețele trebuie să fie curate, uscate și fără urme de ulei, grăsimi sau alte reziduuri.

Pregătire conform ISO 8502-3:1992 Test pentru evaluarea curăteniei. Conform ISO 8501-3:2006.

**Aplicarea SurfaPaint Deck Oil** se poate face prin pulverizare( fără aer),rolă sau pensula. Acestea sunt metode orientative de aplicare și sunt la aprecierea fiecărei persoane. Temperatura suportului trebuie să fie de minim 5° și cel puțin 3°C. Este necesară o bună ventilație pentru a asigura o uscare adecvată

**Rata de consum estimate:** 12-15 m<sup>2</sup>/L, depinde de nivelul de absorbție al suprafeței

**Curatarea uneltelor:** Toate unelte și echipamentele trebuie curățate imediat după utilizare cu apă.

**Data expirării:** 24 luni de la data fabricației.

**Note și precauții:** Condițiile meteorologice nefavorabile în timpul sau după aplicarea produsului pot afecta proprietățile produsului. Depozitarea containerelor închise, în spațiu controlat uscat și închis, departe de sursele de aprindere

**Sănătate și siguranță:**

Citiți eticheta produsului înainte de utilizare. Fișa cu date de securitate este disponibilă pe site-ul web al NanoPhos [www.NanoPhos.com](http://www.NanoPhos.com) sau la cerere, contactând NANOMAX prin e-mail: [office@nano-auto.ro](mailto:office@nano-auto.ro) sau prin telefon: 0726632423.

**Ambalaj Disponibil:**

Ambalaj metalic: 1L, 2.5L, 5L și 20L

Note Declinare a răspunderii: Recomandările din Fișa de date tehnice pentru utilizarea produselor NanoPhos se bazează pe cunoștințele noastre științifice, studii de laborator și experiență pe termen lung. Informațiile furnizate trebuie să fie considerate orientative și supuse unei revizuirii constante pe baza unor condiții specifice și a fiecărei aplicații practice.