

# Clear Wood Sealer

Dwuskładnikowy grunt poliuretanowy



## OPIS PRODUKTU

Dwuskładnikowy grunt poliuretanowy klasy premium:

- ✓ do stosowania z lakierami jedno- i dwuskładnikowymi
- ✓ pozwala na zmniejszenie zużycia lakierów
- ✓ szybko schnący, możliwe nałożenie nawet 4 warstw w ciągu jednego dnia (w temperaturze > 23°C)
- ✓ głęboko penetrujący
- ✓ znacząco poprawia wygląd lakierowanych powierzchni, nadając im szklany efekt
- ✓ łatwość aplikacji
- ✓ możliwość lakierowania wszystkich rodzajów drewna, w tym również gatunków oleistych (teak, iroko)

## DANE TECHNICZNE

<b>Kolor</b>	YVA327
<b>Powierzchnia</b>	Wysoki połysk
<b>Mieszanie składników</b>	1:1
<b>Wydajność</b>	10.0 m <sup>2</sup> /l (pędzel)
<b>Gęstość</b>	1.030 kg/l
<b>Trwałość w stanie zamkniętym</b>	> 2 lat
<b>Opakowania</b>	750 ml

## CZAS WYSYCHANIA/POKRYWANIA KOLEJNĄ WARSTWĄ

	Czas wysychania							
	5°C	15°C	23°C	35°C				
Suche w dotyku	30 min	15 min	15 min	10 min				
Suche	3 h	3 h	3 h	2 h				
Czas przykrycia kolejną warstwą (temperatura powierzchni)								
	5°C		15°C		23°C		35°C	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Lakier:								
Clear Wood Sealer Fast Dry								
Lakiery jedno i dwuskładnikowe International	24 h	-	6 h	-	3 h	-	2 h	-

## INSTRUKCJA UŻYCIA

### Przygotowanie powierzchni

### DREWNO LAKIEROWANE:

#### W dobrym stanie:

- ✓ lakierowane produktami dwuskładnikowymi – przemyć rozpuszczalnikiem, przetrzeć papierem ściernym 280-300, ponownie przemyć rozpuszczalnikiem
- ✓ lakierowane produktami jednoskładnikowymi - usunąć wszystkie naniesione wcześniej warstwy lakieru, dalej postępować jak w przypadku surowego drewna

**W złym stanie:** usunąć wszystkie naniesione wcześniej warstwy lakieru, dalej postępować jak w przypadku surowego drewna

**DREWNO SUROWE (NIE LAKIEROWANE):**

**Drewno nieoleiste:** przetrzeć papierem ściernym 120, 240 i 320. Odpylić powierzchnię. Pierwszą warstwę powinien stanowić Clear Wood Sealer Fast Dry zmieszany z rozpuszczalnikiem Thinner no 9 w stosunku 75:25 (pierwsza warstwa może schnąć dłużej niż podano w tabeli powyżej).

**Drewno oleiste:** powierzchnia musi być odtłuszczona. Zaleca się Thinner no 9. Przed malowaniem upewnić się, że powierzchnia jest sucha.

**Malowanie:****PĘDZEL, WAŁEK:**

Zaleca się stosowanie warstwy gruntującej - mieszanki gruntu i rozpuszczalnika (Thinner no 9) w proporcji 75:25. Dopiero po nich należy nanieść minimum 4 warstwy lakieru.

Zaleca się delikatny szlif pomiędzy warstwami papierem 320

**NATRYSK:**

Zaleca się stosowanie rozpuszczalnika (YTA006 lub Thinner no 10) w ilości 10-15%, ciśnieniu 3.5-4.0 bar i szczelinie 1.0-1.4 mm. Przed malowaniem wykonać próby!

Stosować wyłącznie profesjonalne pistolety.

**Ważne:**

Nie malować wprost z puszki. Pozostawianie otwartej puszki znacząco skraca czas przydatności do użycia, dodatkowo łatwo zanieczyścić jej zawartość.

Nie pozostawiaj powierzchni drewna niezabezpieczonej na dłuższy czas. Poziom wilgotności materiału może ulec zmianie i utrudnić lakierowanie

Lakier do użytku zewnętrznego i wewnętrznego powyżej linii wodnej

Grunt nie może być nakładany na powierzchnie uprzednio lakierowane produktami jednoskładnikowymi

Używaj wyłącznie zalecanych rozpuszczalników

**Temperatury:**

Zakres temperatur użycia lakieru Clear Wood Sealer Fast Dry:

- ✓ temperatura otoczenia: 5-35°C
- ✓ temperatura produktu: 5-35°C
- ✓ temperatura powierzchni: min. 3°C powyżej punktu rosy
- ✓ wilgotność względna: 30-80%

**Inne:**

Przed użyciem wstrząsnąć

Metody nakładania: pędzel, wałek, natrysk

Rozpuszczalnik:

wałek/pędzel – Thinner no 9

natrysk: YTA006 lub Thinner nr 10