

# LINITOP SEALER

- RODZAJ:** Bezbarwny, izolujący lakier podkładowy do drewna. Szczególnie na **drewno tropikalne. NIETOKSYCZNY.**
- ZASTOSOWANIE:** Zewnętrzne i wewnętrzne. Do drzwi, okien, mebli, ścianek drewnianych, żaluzji, schodów, podłóg itp.
- RODZAJ PODŁOŻA:** Wszystkie rodzaje drewna. Głównie drewno tropikalne, zawierające substancje kolorujące, czy tzw. „krwawiące” i o dużej zawartości ligniny.
- CEL STOSOWANIA:** Wiąże substancje kolorujące oraz zatrzymuje tzw. „krwawienie” drewna. Zapewnia doskonałą przyczepność lakierów wykończeniowych.

## WŁASNOŚCI:

- wyjątkowa elastyczność,
- szybko schnący,
- łatwość stosowania,
- lekkie zabarwienie,
- doskonała przyczepność do świeżego drewna,
- izoluje antyutleniacze w specyficznych gatunkach drewna, co zapewnia dobrą przyczepność lakierów wykończeniowych.

## DANE TECHNICZNE:

- Skład: środek wiążący: Żywica poliuretanowa utwardzana przez wilgoć.
- Rozcieńczalnik: Acetonowe i aromatyczne związki węglowodorów.
- Zawartość substancji stałej w ciężarze: 40 % ± 2.
- Temperatura zapłonu: +40°C.
- Lepkość: 20 sekund - kubek AFNOR nr 4 przy 20°C.
- Gęstość: 1,00 ± 0,02 przy 20°C
- Grubość powłoki po wyschnięciu: 20-25µm.
- Twardość powłoki: 170 sekund mierzona metodą Persoza, po 7 dniach schnięcia w temp. 23°C, przy wilgotności powietrza 50 %. Powłoka nałożona na płytkę szklaną.
- Elastyczność powłoki: 7 mm mierzona aparatem Erichsena. Powłoka nałożona na płytkę ocynowaną o grubości 0,3 mm oraz pozostawiona do wyschnięcia przez 7 dni w temperaturze 23°C, przy wilgotności powietrza wynoszącej 50 %.

## DANE PRAKTYCZNE:

- Opakowanie: 1L; 0,5L;
- Trwałość: Jeden rok w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.
- Wygląd w opakowaniu: Przezroczysty lakier.
- Wygląd po wyschnięciu: Połysk jedwabisto-matowy.
- Środki do nakładania: **Wyłącznie pędzel**
- Rozcieńczanie: Gotowy do użycia.
- Czyszczenie narzędzi: Benzyna lakowa, white spirit
- Wydajność: 14 m<sup>2</sup> /L /warstwę.
- Czas schnięcia: 2 do 4 godz. Zależnie od wilgotności powietrza.
- Ponowne pokrycie: Po 24 godz., nie później niż po 3 dniach.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

**Powierzchnie nie lakierowane**, dokładnie odkurzyć i odtłuścić (Afzelia powinna być odtłuszczona wodą amoniakalną).

Powierzchnie zbyt chropowate wymagają delikatnego przeszlifowania. Zetrzeć powierzchnie błyszczące odpowiednim papierem ściernym.

**Stare powłoki w złym stanie**, całkowicie oczyścić aż do surowego drewna, stosując produkt **VITAF**, następnie odkurzyć i odtłuścić.

### 1. SPOSÓB STOSOWANIA:

Zalecany sposób traktowania podłoża nowego, surowego:

<u>Wykończenie</u>	<u>Podkład</u>	<u>Warstwa pośrednia</u>
• „krwawiące” drewno – zewnątrz	LINITOP SEALER 2x LINITOP SOLID	1 x ULTRALASURPRIM
• „krwawiące” drewno – zewnątrz	LINITOP SEALER 2 x LINITOP CLASSIC	2 x ULTRALASUR CLASSIC

### 2. WSKAZANIA DODATKOWE:

- Przeszlifuj delikatnie nałożoną warstwę **LINITANE SEALER** jak również pomiędzy każdą warstwą lakieru.
- **LINITANE SEALER może być nakładany tylko na surowe drewno.**
- W przypadku bardzo suchej pogody czas schnięcia może być dłuższy.
- Jeśli całe opakowanie nie zostanie zużyte, zwróć uwagę, by dokładnie zamknąć puszkę.
- gdy potrzebne jest powłoka o większej odporności, nakładamy dodatkową warstwę z lakierów bezbarwnych (**ULTRAVERNIS YACHT SATIN/BRILLANT**) na zewnątrz, lub (**ULTRAVERNIS SATIN**) do wewnątrz.
- Jeśli całe opakowanie nie zostało zużyte, zwróć uwagę, by dokładnie zamknąć puszkę.

### DYSTRYBUCJA: