

ULTRALASUR

- RODZAJ:** Wysoko jakościowy, wielowarstwowy transparentny bejcolakier do ochrony i dekoracji drewna. **NIETOKSYCZNY.**
- ZASTOSOWANIE:** Do stosowania zewnętrznego i wewnętrznego. Do drzwi, okien, mebli, ścianek drewnianych, żaluzji, domków ogrodowych oraz wszelkiego rodzaju drewna. Odporny na specyficzne wpływy klimatyczne miasta, wsi, regionów nadmorskich oraz ośrodków przemysłowych.
- RODZAJ PODŁOŻA:** Wszystkie rodzaje drewna surowego oraz powierzchnie uprzednio lakierowane lub impregnowane.
- CEL STOSOWANIA:** Dekoracja oraz ochrona drewna przed surowymi warunkami pogodowymi oraz promieniami ultrafioletowymi (powodującymi blaknięcie barwy).

WŁASNOŚCI:

- specjalne pigmenty anty UV,
- bakteriobójczość,
- struktura drewna widoczna,
- ładny jedwabisty połysk,
- odporność na wpływy klimatyczne,
- łatwość stosowania,
- nie zacieka,
- wodoszczelność,
- zdolność wentylacyjna,
- odporność na zarysowania.

DANE TECHNICZNE:

- Skład: środek wiążący: specjalna żywica alkidowa,
 pigment: zmikronizowany, przezroczysty, odporny na światło,
 rozcieńczalnik: węglowodory alifatyczne,
 dodatki: Neutralne minerały zapewniające mikroporowatość,
- Zawartość subst. stałej w ciężarze: 51% ± 2.
- Zawartość subst. stałej w objętości: 44% ± 3.
- Punkt zapłonu: + 40 °C.
- Lepkość: 82 - 88 jednostek Krebsa przy 20 °C.
- Gęstość: 0,92 ± 0,05 przy 20 °C.
- Grubość ziarna: 6 - 7 według skali North.
- Grubość powłoki po wyschnięciu: ± 25 µm.
- Odporność na zaciekanie: Do 300 µm w stanie mokrym.
- Stopień połysku: 20-30 % (Glossmeter Gardner 60°)
- 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%.
- Zdolność wentylacyjna: Możliwość stosowania na drewno o wilgotności do 20 %.
- V.O.C.: Wartość graniczna dla tego produktu(kat. A/e): 400g/l (2010).
Ten produkt zawiera max. 480g/l V.O.C.

DANE PRAKTYCZNE:

- Opakowanie: 15 L; 5L; 1 L;
- Trwałość: Minimum dwa lata, pod warunkiem przechowywania w oryginalnym, nie otwieranym opakowaniu.
- Wygląd w opakowaniu: Półpłynna kolorowa ciecz.
- Wygląd po wyschnięciu: Jedwabisto - matowy.
- Kolory: Patrz karta kolorów - wszystkie kolory mogą być mieszane ze sobą.
- Środki do nakładania: Pędzel, rolka, pistolet.
- Rozcieńczanie: Pędzel, rolka, pistolet: gotowe do użycia (pistolet dysze: 011-013, ciśnienie – 150 bar),
- Czyszczenie narzędzi: Benzyna lakowa („white spirit”, laknafta).
- Wydajność: 12 m²/L /warstwę.
- Czas schnięcia: 5 godz. w temperaturze 23 °C przy wilgotności powietrza 50%.
- Ponowne pokrycie: Po 24 godzinach.
- Uwagi: Dokładnie zamieszać zarówno przed jak i w czasie użycia, nie rozcieńczać, może to spowodować zmniejszenie grubości powłoki.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Powierzchnie uprzednio lakierowane sprawdzić dokładnie na trwałość przylegania oraz obecność wosku lub parafiny. Dokładnie umyć, spłukać i pozostawić do wyschnięcia. Miejsca z odpryskami dokładnie oczyścić. Miejsca błyszczące zmatowić papierem ściernym. Całość dokładnie odkurzyć. Drewno zawierające antyoksydanty (np. Teak) zaizolować rozcieńczonym ULTRAVERNIS HARDING.

Powierzchnie uprzednio impregnowane sprawdzić na zawartość wosku i parafiny następnie dokładnie odkurzyć i odtłuścić.

Powierzchnie lakierowane w bardzo złym stanie, całkowicie oczyścić aż do surowego drewna, stosując środek VITAF, odtłuścić, starannie przeszlifować i odkurzyć.

SPOSÓB STOSOWANIA:

1. **Podłoże nowe, surowe:**
 - nałożyć trzy warstwy na świeże drewno,
2. **Podłoże uprzednio lakierowane:**
 - na miejsca nagie i stare zniszczone powłoki nałożyć warstwę ULTRALASUR IMPREGNATION. Wykończenie 1 lub 2 warstwy ULTRALASUR.
3. **Wskazania dodatkowe:**
 - na zewnątrz i na nowe powierzchnie: używać tylko kolorowy ULTRALASUR
 - przed 3 warstwą – przy renowacji, użyć kolorowego ULTRALASURA

DYSTRYBUCJA: