

ULTRALASUR CLASSIC

- 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: żywica alkidowa
 pigment: Zmikronizowany, przezroczysty, odporny na światło,
 rozcieńczalnik: Węglowodory alifatyczne,
 dodatki: Neutralne minerały zapewniające mikroporowatość,
- Zawartość subst. stałej w ciężarze: 48% ± 2.
- Zawartość subst. stałej w obj. 42% ± 3
- Punkt zapłonu: + 62 °C.
- Gęstość: 0,92 ± 0,05 przy 20 °C, kolory - 0,89-0,95
- Grubość ziarna: 5 - 6 według skali Hegmana.
- Grubość powłoki po wyschnięciu: ± 30 µm.
- Odporność na zaciekanie: Do 200 µm w stanie mokrym.
- Stopień połysku: 25-35 GU (Glossmeter Gardner 60°)
- Zdolność wentylacyjna: Możliwość stosowania na drewno o wilgotności do 18 %.
- V.O.C. Wartość graniczna dla produktu (kat. A/e) : 400g/l (2010).
 Ten produkt zawiera max. 480 g/l V.O.C.

DANE PRAKTYCZNE:

- Opakowanie: 5 L; 2,5 L; 1 L; 0,5 L.
- Trwałość: Minimum dwa lata, pod warunkiem przechowywania w oryginalnym, nieotwieranym opakowaniu.
- Wygląd w opakowaniu: Lekko tiksotropowa ciecz.
- Wygląd po wyschnięciu: Jedwabisto - matowy.
- Kolory: Patrz karta kolorów - wszystkie kolory mogą być mieszane ze sobą.
- Środki do nakładania: Pędzel, rolka, pistolet natryskowy.
- Rozcieńczanie: Gotowy do użycia, nie rozcieńczać, może to spowodować zmniejszenie grubości powłoki.
- Czyszczenie narzędzi: Benzyna lakowa („white spirit”, laknafta).
- Wydajność: 12 do 15 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..

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Powierzchnie uprzednio lakierowane sprawdzić dokładnie na trwałość przylegania oraz na obecność wosku lub parafiny. Dokładnie umyć, spłukać i pozostawić do wyschnięcia. Miejsca z odpryskami dokładnie oczyścić. Miejsca błyszczące zmatowić papierem ściernym. Całość dokładnie odkurzyć.

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:
 - Twarde drewno: min. 3 warstwy ULTRALASUR CLASSIC, **2 ostatnie pigmentowane**
 - Miękkie drewno: 1 warstwa ULTRALASUR PRIM, następnie **2 warstwy pigmentowane ULTRALASUR CLASSIC**
2. Podłoża uprzednio lakierowane:
 - Na miejsca nagie nałożyć 1 warstwę ULTRALASUR PRIM, a następnie 2 lub 3 warstwy ULTRALASUR CLASSIC
3. wskazania dodatkowe:
 - Intensywność koloru zależy od gatunku drewna oraz ilości nałożonych warstw ULTRALASUR CLASSIC
 - Na drewno zawierające antyoksydanty (np. Iroco) czy substancje koloryzujące (np. Merbau) zaizolować rozcieńczonym ULTRAVERNIS HARDING przed zastosowaniem ULTRALASUR CLASSIC
 - Drewno twarde (np. dąb) wskazane jest nałożenie dodatkowej warstwy ze względu na niską chłonność drewna.
 - W przypadku, gdy jest wymagane wykończenia w połysku należy nałożyć 1 lub 2 warstwy ULTRAVERNIS YACHT, jednak w takim przypadku system tarczy na siłę oddychania.

DYSTRYBUCJA: