

ULTRALASUR ACRYL

- RODZAJ:** Wysokojakościowy, akrylowy, transparentny bejcolakier do ochrony i dekoracji drewna. **NIETOKSYCZNY.**
- ZASTOSOWANIE:** Do stosowania zewnętrznego. Do drzwi, okien, przepierzeń drewnianych, żaluzji, domków ogrodowych oraz wszelkiego innego 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 wpływami atmosferycznymi, oraz promieniami ultrafioletowymi.

WŁASNOŚCI:

- powłoka anty-UV,
- półmatowy wygląd,
- bakteriobójczość,
- struktura drewna widoczna,
- ładny jedwabisty połysk,
- odporność na wpływy klimatyczne,
- łatwość stosowania,
- wyjątkowa trwałość,
- nie zacieka,
- odporność na wodę,
- zdolność wentylacyjna,
- nie kreduje.

DANE TECHNICZNE: (w odniesieniu do koloru nr 280 – bezbarwny)

- Skład: środek wiążący: 100% żywice akrylowe w dyspersji.
 pigment: zmikronizowany, przezroczysty odporny na światło.
 rozcieńczalnik: woda.
 dodatki: neutralne minerały i stabilizatory.
- Zawartość subst. stałej w ciężarze: 35 % ± 2
- Zawartość subst. stałej w objętości: 33 % ± 3
- Gęstość: 1,03 do 1,08 w zależności od koloru.
- Grubość powłoki po wyschnięciu: ± 20 µm.
- Odporność na zaciekanie: do 175 µm w stanie mokrym.
- Stopień połysku: 33 - 43 GU (Glossmeter Gardner 60°).
- Zdolność wentylacyjna: możliwość stosowania na drewno do 18 % wilgotności.
- L.O.C.: wartość graniczna dla tego produktu(cat. A/a): 130g/l (2010).
Ten produkt zawiera max. 94g/l V.O.C

DYSTRYBUCJA:



DANE PRAKTYCZNE:

- Opakowanie: 2,5 L; 1,0 L.
- Trwałość: Minimum dwa lata, pod warunkiem przechowywania w oryginalnym, nie otwieranym opakowaniu. **CHRONIĆ PRZED MROZEM**
- Wygląd w opakowaniu: Produkt płynny.
- Wygląd po wyschnięciu: Jedwabisto - matowy.
- Kolory: Patrz karta kolorów. Wszystkie kolory mogą być dowolnie mieszane oraz nakładane na siebie.
- Środki do nakładania: Pędzel, pistolet natryskowy,
- Rozcieńczanie: Gotowy do nakładania, pistolet natryskowy - 10% rozcieńczyć.
- Czyszczenie narzędzi: Woda natychmiast po użyciu. Benzyna lakowa („white spirit”, laknafta) po upływie dłuższego czasu.
- Wydajność: $\pm 12 \text{ m}^2/\text{L}$ /warstwę.
- Czas schnięcia: 2 godz. w temperaturze 23 °C przy 50% wilgotności powietrza
- Ponowne pokrycie: Po 6 - 8 godz.
- Wskazania dodatkowe: Nie malować w temperaturze poniżej 8 °C jak również przy dużej wilgotności powietrza. Dokładnie zamieszać przed użyciem. Przy malowaniu pędzlem ostatnią warstwę nakładać w kierunku słoików.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Powierzchnie surowe odkurzyć, odtłuścić rozcieńczalnikiem celulozowym (drewno tropikalne wodą z 10 % amoniaku). Miejsca szorstkie czy błyszczące lekko przetrzeć papierem ściernym.

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 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, następnie całość odtłuścić, przeszlifować i odkurzyć.

SPOSÓB STOSOWANIA:

1. Podłoże nowe surowe:

- podkład - nanieść 1 warstwę ULTRALASUR PRIM lub ULTRALASUR ACRYL
- wykończenie – 2 x ULTRALASUR ACRYL

2. Podłoża uprzednio lakierowane:

- na miejsca nagie uprzednio nałożyć warstwę ULTRALASUR ACRYL w barwie powłoki, następnie nałożyć 2-3 warstw ULTRALASUR ACRYL w żądanym kolorze,

3. Wskazania dodatkowe:

- w celu otrzymania trwałego zabezpieczenia przed działaniem promieniowania UV wymagane nałożenia minimum 2 barwionych warstw,
- intensywność koloru jest zależna od gatunku drewna oraz ilości nałożonych warstw,
- podłoża mocno chłonne, bardzo zniszczone, czy zawierające substancje koloryzujące należy najpierw pokryć jedną warstwą farby ULTRALASUR PRIM, a następnie wykończyć dwoma warstwami ULTRALASUR ACRYL.