

ULTRALASUR PRIM

RODZAJ: Przezroczysty preparat barwiący do impregnacji drewna o właściwościach grzybobójczych .

ZASTOSOWANIE: Do stosowania zewnętrznego. Do drzwi, okien, ścianek drewnianych, żaluzji, Domków ogrodowych, ogrodzeń 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 impregnowane.

CEL STOSOWANIA: Skuteczna ochrona drewna przed grzybicą, sinicą i ultrafioletem.

WŁASNOŚCI:

- wysoka wnikiwość,
- bardzo dobra zdolność wentylacyjna,
- nie łuszczy się,
- chroni przed mikroorganizmami,
- odporność na wpływy klimatyczne,
- anty UV
- łatwość stosowania,
- dekoracyjność,
- pokrywalny innymi lakierami,
- może być nakładany na świeże drewno,
- struktura drewna widoczna.
- nie zawiera pentachlorofenolu

DANE TECHNICZNE:

- Skład: środek wiążący: Modyfikowana żywica glicerolowoftalowa
 pigment: Lekkie stabilne pigmenty odporne na światło.
 rozcieńczalnik: Węglowodory alifatyczne.
 dodatki: neutralne substancje mineralne
- Punkt zapłonu: + 45 °C
- Gęstość: 0,89 ± 0,05 g/cm³.
- Zawartość subst. stałej w ciężarze: 29% ± 2%
- Zawartość subst. stałej w objętości: 26% ± 3%
- Grubość powłoki po wyschnięciu: Średnio ± 15 μm
- Zdolność wentylacji: Możliwość stosowania na drewno o wilgotności do 18 %.
- V.O.C.: Wartość graniczna dla tego produktu (kat. A/e): 400 g/l (2010)
 Ten produkt zawiera max 485 g/l V.O.C.

DYSTRYBUCJA:

DANE PRAKTYCZNE:

- Opakowanie: 5 L; 1 L.
- Trwałość: Dwa lata w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.
- Wygląd w opakowaniu: Kolorowa ciecz.
- Wygląd po wyschnięciu: Matowy po nałożeniu pierwszej warstwy, połysk jedwabisto – matowy po nałożeniu następnych warstw.
- Kolory: Patrz karta kolorów.
- Środki do nakładania: Zalecany pędzel i możliwy pistolet natryskowy lub zanurzenie.
- Rozcieńczanie: Gotowy do nakładania pędzlem. **Nie rozcieńczać.**
- Czyszczenie narzędzi: Benzyna lakowa („white spirit”, laknafta).
- Wydajność: 12-15 m²/L /warstwę (zależnie od podłoża).
- Czas schnięcia: ± 6 godzin w temperaturze 2 °C przy 65% wilgotności powietrza. Chłonność drewna również wpływa na czas schnięcia
- Ponowne pokrycie: Po 24 godz.
- Wskazania dodatkowe: Dokładnie zamieszać przed użyciem. Nie mieszać preparatu z innymi pokrewnymi mu środkami.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Oczyścić, odkurzyć, odtłuścić rozpuszczalnikiem celulozowym lub wodą amoniakalną.

Powierzchnie świeże lub uprzednio impregnowane sprawdzić dokładnie na trwałość przylegania oraz obecność wosku i parafiny. Dokładnie umyć, splukać i pozostawić do wyschnięcia. Miejsca z odpryskami dokładnie oczyścić. Miejsca błyszczące zmatowić papierem ściernym. Całość dokładnie odkurzyć. Drewno tropikalne odtłuścić wodą z dodatkiem amoniaku.

Powierzchnie lakierowane w bardzo złym stanie całkowicie oczyścić aż do surowego drewna, używając preparatu **VITAF**, następnie starannie przeszlifować, odkurzyć, odtłuścić oraz pozostawić do wyschnięcia.

PRZYKŁADOWY SPOSÓB STOSOWANIA:

1. **Nowe podłoża:** nanieść 1 warstwę ULTRALASUR PRIM, a następnie wykończyć według uznania
 - 3 warstwy ULTRALASUR CLASSIC,
 - 2 warstwy ULTRALASUR ACRYL,
 - System z kryjącą farbą alkidową - DUOL SATIN/BRILLANT
2. **Wilgotne drewno:** 3 warstwy ULTRALASUR PRIM,
3. **Prace renowacyjne:** na odsłonięte miejsca należy nałożyć 1-2 warstwy ULTRALASUR PRIM, a następnie ewentualnie wykończyć innym systemem ochrony (np. ULTRALASUR ACRYL, ULTRALASUR CLASSIC)
4. **Wskazania dodatkowe:**
 - Nie impregnować drewna olejowanego
 - Nie nakładać ULTRALASUR PRIM na stare lakierowane powłoki
 - Nie nakładać ULTRALASUR PRIM na drewno zawierające antyoksydanty (np. Iroco, Teak, ..) czy zawierające substancje koloryzujące (np. Merbau). W takim przypadku należy użyć rozcieńzonego ULTRAVERNIS HARDING.
 - Kompletna ochrona z ULTRALASUR PRIM specjalnie rekomendowana jest na drewno narażone na ciągły kontakt z wilgocią (np. płyty).