

JEDYNKA® IMPREGNAT DO DREWNA Z WOSKIEM IMPREGNAT DEKORACYJNO-OCHRONNY NA ZEWNĄTRZ



- ✓ trwałe kolory
- ✓ głęboka penetracja drewna
- ✓ trwałość powłoki do 6 lat
- ✓ odporność powłoki impregnatu na mikroorganizmy
- ✓ zabezpieczenie przed promieniowaniem UV
- ✓ skuteczne odpychanie wilgoci
- ✓ system 3 aktywnych żywic, zapewniających kompleksową ochronę drewna
- ✓ super wydajność: ok. 18 m²/l przy jednokrotnym malowaniu

OPIS PRODUKTU

Impregnat cienko powłokowy opracowany na bazie trzech aktywnych żywic, zapewniających kompletną ochronę drewna:

- żywica polisacharydowa – ułatwia kompatybilność impregnatu ze strukturą chemiczną drewna,
- olej lniany – doskonale penetruje drewno i odpycha wilgoć,
- żywica alkidowa – tworzy szczelną powłokę, co gwarantuje odporność na warunki zewnętrzne i środowiskowe.

Dodatkowo, impregnat zabezpiecza powierzchnię drewna przed szkodliwym promieniowaniem UV, a jego powłoka jest odporna na działanie mikroorganizmów.

PRZEZNACZENIE

Impregnat przeznaczony jest do dekoracyjno-ochronnego malowania wszelkich powierzchni drewnianych oraz drewnopochodnych na zewnątrz pomieszczeń: okien, drzwi, altan, ogrodzeń, drewnianych fasad budynków oraz innych elementów stolarki budowlanej.

APLIKACJA

1) PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie należy oczyścić, osuszyć, odżywić, usunąć wszelkie plamy z oleju lub wosku. Sęki usunąć (braki uzupełnić czystym drewnem) lub pozostawić (zabezpieczyć specjalistycznymi środkami chemicznymi). Wady, ubytki należy uzupełnić wstawkami z drewna, uszkodzenia, szczeliny uzupełnić masą szpachlową do drewna, o odcieniu nieco jaśniejszym niż wymagany kolor. Do czyszczenia powierzchni oraz usuwania pleśni zaleca się użycie odpowiednich preparatów. Dokładnie zmatowić istniejące połyskliwe powłoki i podłoża wcześniej bejcowane, w celu zapewnienia odpowiedniej absorpcji impregnatu przez podłoże. Wszystkie powierzchnie do malowania muszą być suche, a zawartość wilgoci w drewnie nie może przekraczać 20%.

2) MALOWANIE

Produkt należy dokładnie wymieszać. Aplikować pędzlem lub tamponem rozcierając w kierunku zgodnym z rysunkiem słojów drewna. Zaleca się nakładanie przynajmniej dwóch warstw w odstępach minimum 6 godzin.

Uwaga! Nie stosować przy temperaturze otoczenia poniżej +5°C i wilgotności względnej powietrza powyżej 80%.

3) CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości produktu. Narzędzia czyścić ROZCIEŃCZALNIKIEM NISKOAROMATYCZNYM DO WYROBÓW FTALOWYCH I ALKIDOWYCH marki JEDYNKA lub benzyną lakierniczą.

KOLOR

Bezbarwny + 9 gotowych kolorów.

Uwaga! Intensywność zabarwienia drewna oraz stopień połysku zależne są od rodzaju i chłonności drewna oraz ilości i grubości naniesionych warstw.

STOPIEŃ POŁYSKU

Mat.

WYDAJNOŚĆ TEORETYCZNA

Do 18 m²/l przy jednokrotnym malowaniu. Wydajność uzależniona jest od wielu czynników, takich jak: rodzaj drewna, jego faktura, porowatość, twardość, zawartość wilgoci oraz zastosowana technologia aplikacji.

TERMIN PRZYDATNOŚCI

36 miesięcy od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

OPAKOWANIA

0,9 l, 2,5 l, 5 l i 10 l

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

Zawiera: terpentynę, 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on. Produkt łatwopalny. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy. Unikać zanieczyszczenia skóry. Nie wprowadzać do kanalizacji. Nosić odpowiednie rękawice ochronne. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

Zagrożenie samozapłonem! Materiały służące do czyszczenia, takie jak czyściwo, papierowe ręczniki, które są zanieczyszczone produktem, a także pyły szlifiernicze zawierające produkt, mogą po kilku godzinach, spontanicznie ulec samozapłonowi. Aby zapobiegać zagrożeniu pożaru, wszelkie zanieczyszczone materiały powinny być magazynowane w pojemniku nasączone wodą. Zanieczyszczone materiały powinny być usuwane z miejsca pracy, po każdym dniu pracy i magazynowane w wyznaczonym miejscu. Unikać zrzutów do środowiska. Resztki płynnego produktu należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji. Puste opakowania należy oddać do odzysku lub unieszkodliwienia.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Wyrób powinien być transportowany i magazynowany w opakowaniach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +25°C.

PARAMETRY TECHNICZNE

Lepkość mierzona kubkiem wypływowym Forda o \varnothing otworu 4 mm, w temp. +23°C	26-50 s
Gęstość	0,87-0,92 g/cm ³
Temperatura zapłonu	min. +30°C

INFORMACJE DODATKOWE

Kat. A/f. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 700 g/l. Produkt zawiera poniżej 700 g/l LZO.

Produkt posiada Atest Higieniczny.

Norma: ZN-WG-1:2008

Tikkurila Polska S.A. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na warunki i sposób jego zastosowania. Producent nie odpowiada za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione powyżej informacje zostały podane w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego, co nie zwalnia od odpowiedzialności za wykonywanie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i BHP. Tikkurila Polska S.A. nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzania jakichkolwiek modyfikacji recepturowych przez nabywców i użytkowników. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Tikkurila Polska S.A. zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego. Informacje i zalecenia podane w karcie katalogowej są oparte na naszej wiedzy i doświadczeniu, należy je weryfikować w konkretnych zastosowaniach.