

JEDYNKA® IMPREGNAT DEKORACYJNO-OCHRONNY IMPREGNAT Z WOSKIEM



- ✓ 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

Cienkopowłokowy impregnat dekoracyjno – ochronny z woskiem do drewna zewnętrznego, 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 słoików 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 ROZCIĘCZALNIKIEM NISKOAROMATYCZNYM DO WYROBÓW FTALOWYCH I ALKIDOWYCH marki JEDYNKA® lub benzyną lakierniczą.

KOLORYSTYKA

Bezbarwny + 10 gotowych kolorów. Malowanie powierzchni produktem bezbarwnym może wymagać częstszej konserwacji w porównaniu do produktów zabarwionych, które zwiększają trwałość wymalowania.

Naklejka prezentująca kolor impregnatu na opakowaniu ma charakter poglądowy. Zalecamy sprawdzenie wymalowań dostępnych w punktach sprzedaży, w których to również dostępne są testery kolorystyczne o poj. 50ml z oryginalnym produktem. Ze względu na rodzaj materiału jakim jest drewno, ostateczny kolor oraz stopień połysku będzie uzależniony od gatunku drewna, ilości nałożonego produktu, sposobu aplikacji, stopnia przygotowania oraz pierwotnego koloru podłoża. W związku z tym zalecamy wykonanie wymalowania próbnego, które będzie odzwierciedleniem ostatecznego efektu na danym drewnie.

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

0,05 l (tester koloru), 0,9 l, 2,5 l, 5 l i 10 l

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

Zawiera: węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, < 2 % węglowodory aromatyczne, olej terpentynowy, kwas neodekanowy, sól kobaltowa, 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (DCOIT), 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on (OIT). Uwaga. Łatwopalna ciecz i pary. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Unikać wdychania pary. Stosować rękawice ochronne. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Unikać uwolnienia do środowiska. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. Uwaga! W przypadku rozpylenia mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły. Ten środek do aplikacji powierzchniowej zawiera produkt biobójczy do ochrony powłoki. Zawiera 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (DCOIT) i 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on (OIT). Uwaga! Ryzyko samozapłonu zużytych czyszczywi, papierowych ręczników itp. Zanieczyszczone materiały mogą po kilku godzinach wywołać pożar, dlatego należy przed usunięciem namoczyć je w wodzie i przechowywać w zamkniętym, metalowym pojemniku. Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji. Puste opakowania jak i opakowania zawierające nienadające się do ponownego wykorzystania pozostałości produktu przekazać do punktu zajmującego się zbieraniem tego rodzaju odpadów. Szczegółową informację na temat możliwości zbierania odpadów można uzyskać w lokalnym Urzędzie Gminy.

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.

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.