

JEDYNKA® DECO & PROTECT IMPREGNAT SZYBKOSCHNĄCY, DEKORACYJNO-OCHRONNY IMPREGNAT POWŁOKOTÓRCZY NA ZEWNĄTRZ



- ✓ Do 7 lat trwałości powłoki
- ✓ 3 w 1
- Chroni** drewno tworząc powłoki o zwiększonej odporności na mikroorganizmy
- Impregnuje** drewno głęboko w nie wnikając
- Dekoruje** drewno podkreślając jego naturalny rysunek
- ✓ Hydro stop system - odpycha wodę oraz wilgoć, dzięki zawartości wosku oraz kombinacji różnych żywic
- ✓ Zabezpiecza przed UV – dzięki zawartości filtrów UV oraz trwałych i transparentnych pigmentów
- ✓ Szybki czas pracy - ochrona drewna już po 1h od pomalowania (nawet w przypadku deszczu)
- ✓ Wydajność: do 18 m²/l przy jednokrotnym malowaniu
- ✓ Łatwe malowanie: nie tworzy zacieków, łatwo się rozprowadza, nie kapie
- ✓ Neutralny zapach podczas aplikacji

OPIS PRODUKTU

Szybkoschnący, matowy, dekoracyjno - ochronny impregnat powłokotwórczy przeznaczony do malowania i zabezpieczania drewna zewnętrznego, podkreślający naturalny rysunek drewna.

PRZEZNACZENIE

Może być stosowany do malowania gładkich oraz nieoszlifowanych zewnętrznych powierzchni drewnianych z twardych i miękkich gatunków drewna, drewna impregnowanego metodami przemysłowymi, thermwood oraz drewna egzotycznego. Polecany do stosowania na: okna, drzwi, drewniane elewacje, bale drewniane, meble ogrodowe, pergole, altany, ogrodzenia, parkany, balustrady, płoty, podbitki, małą architekturę ogrodową.

APLIKACJA

1) PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przed przystąpieniem do malowania należy zaokrąglić wszystkie ostre krawędzie (np. papierem ściernym). Powierzchnię przeznaczoną do malowania starannie oczyścić z kory, łyka, ziemi, oleju, smaru, pleśni, wosku, grzybów, szkodników lub innych zanieczyszczeń ograniczających przyczepność nanoszonych powłok. Usunąć odpryski wapna, cementu lub zaprawy murarskiej, pozostawione będą plamić drewno, mogą również wpływać na trwałość nanoszonych powłok. Sęki usunąć (braki uzupełnić czystym drewnem) lub pozostawić (zabezpieczyć specjalistycznymi środkami chemicznymi). Wady, ubytki należy uzupełnić wstawkami z drewna, uszkodzenia, szczeliny uzupełnić odpowiednią masą szpachlową do drewna, o odcieniu nieco jaśniejszym niż wymagany kolor. Do czyszczenia powierzchni oraz usuwania pleśni zaleca się użycie odpowiedniego produktu. Wcześniej bejcowane, istniejące, połyskliwe powłoki i podłoża dokładnie zmatowić w celu zapewnienia odpowiedniej absorpcji preparatu przez podłoże. W razie konieczności usunąć całkowicie istniejącą powłokę. Odpowiednie zszorstkowanie elementów jest w szczególności ważne przy powierzchniach z bali drewnianych. W celu zwiększenia ochrony drewna zaleca się zastosowanie impregnatu o właściwościach konserwujących. Należy zabezpieczyć rośliny przed zachlapaniem podczas aplikacji. W przypadku renowacji starych powłok malarskich oraz aplikacji produktu na twardych i egzotycznych gatunkach drewna należy wykonać wymalowanie próbne. Uzyskanie pozytywnego wyniku decyduje o ostatecznym zastosowaniu produktu.

2) WARUNKI APLIKACJI

Powierzchnia musi być sucha, wilgotność malowanego drewna poniżej 20%. Aplikację należy przeprowadzić w temperaturze powietrza powyżej +5°C, przy wilgotności względnej powietrza poniżej 80%.

3) MALOWANIE

Przed użyciem produkt należy dokładnie wymieszać. Czynność powtarzać w trakcie malowania. Zabezpieczyć odpowiednią ilość produktu z jednej partii produkcyjnej. Nakładać dwie warstwy produktu w odstępach min. 2 h, wcierając je wzdłuż włókien drewna pędzlem lub gąbką, unikając nakładania się warstw na siebie. Nałożyć grubszą warstwę impregnatu na zakończenia drewnianych elementów. Ostateczna barwa uzależniona będzie od gatunku drewna, metody aplikacji oraz ilości nałożonego produktu.

4) CZAS SCHNIĘCIA

W temp. +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%: suchość dotykowa po ok. 1 h; nakładanie kolejnej warstwy po ok. 2 h. Rodzaj drewna, niska temperatura i wysoka wilgotność mogą wydłużyć czas schnięcia.

5) CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia czyścić przy pomocy wody i mydła natychmiast po użyciu. Przed przystąpieniem do mycia narzędzi należy je dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości produktu.

KOLOR

5 gotowych kolorów.

Naklejka prezentująca kolor impregnatu na opakowaniu ma charakter poglądowy. Zalecamy sprawdzenie wymalowań dostępnych w punktach sprzedaży. Ostateczny kolor oraz stopień połysku będą uzależnione 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.

WYDAJNOŚĆ TEORETYCZNA

Do 18 m²/l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności m.in. od chłonności podłoża, metody aplikacji oraz użytego narzędzia malarskiego.

TERMIN PRZYDATNOŚCI

36 miesięcy od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

OPAKOWANIA

0,05 l (testery kolorów), 0,7 l; 2,5 l i 5 l

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji. Puste opakowania jak i opakowania zawierające pozostałości po produkcie przekazać do punktu zajmującego się zbieraniem tego rodzaju odpadów. Szczegółową informację na temat możliwości zbierania odpadów można uzyskać w lokalnym urzędzie gminy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. ZAWIERA: 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (BIT), 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (MIT), mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) i butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Wyrób zawiera produkt biobójczy do jego konserwacji podczas przechowywania. Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (BIT), 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (MIT) i mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Zawiera produkt biobójczy chroniący powłokę. Zawiera butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC). Uwaga! Ryzyko samozapłonu zużytych ściściw, 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. Karta charakterystyki dostępna na życzenie Klienta.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Chronić przed mrozem. Nieszczelnie zamknięte lub niepełne opakowania nie nadają się do długotrwałego składowania, ponieważ właściwości produktu po otwarciu puszką mogą ulec zmianie. Zawartość opakowania należy zużyć w tym samym sezonie.

PARAMETRY TECHNICZNE

Gęstość	Ok. 1,04 g/cm ³
Lepkość (+23°C) KU	75 - 85

INFORMACJE DODATKOWE

Kat. A/f. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 130 g/l. Produkt zawiera poniżej 130 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.