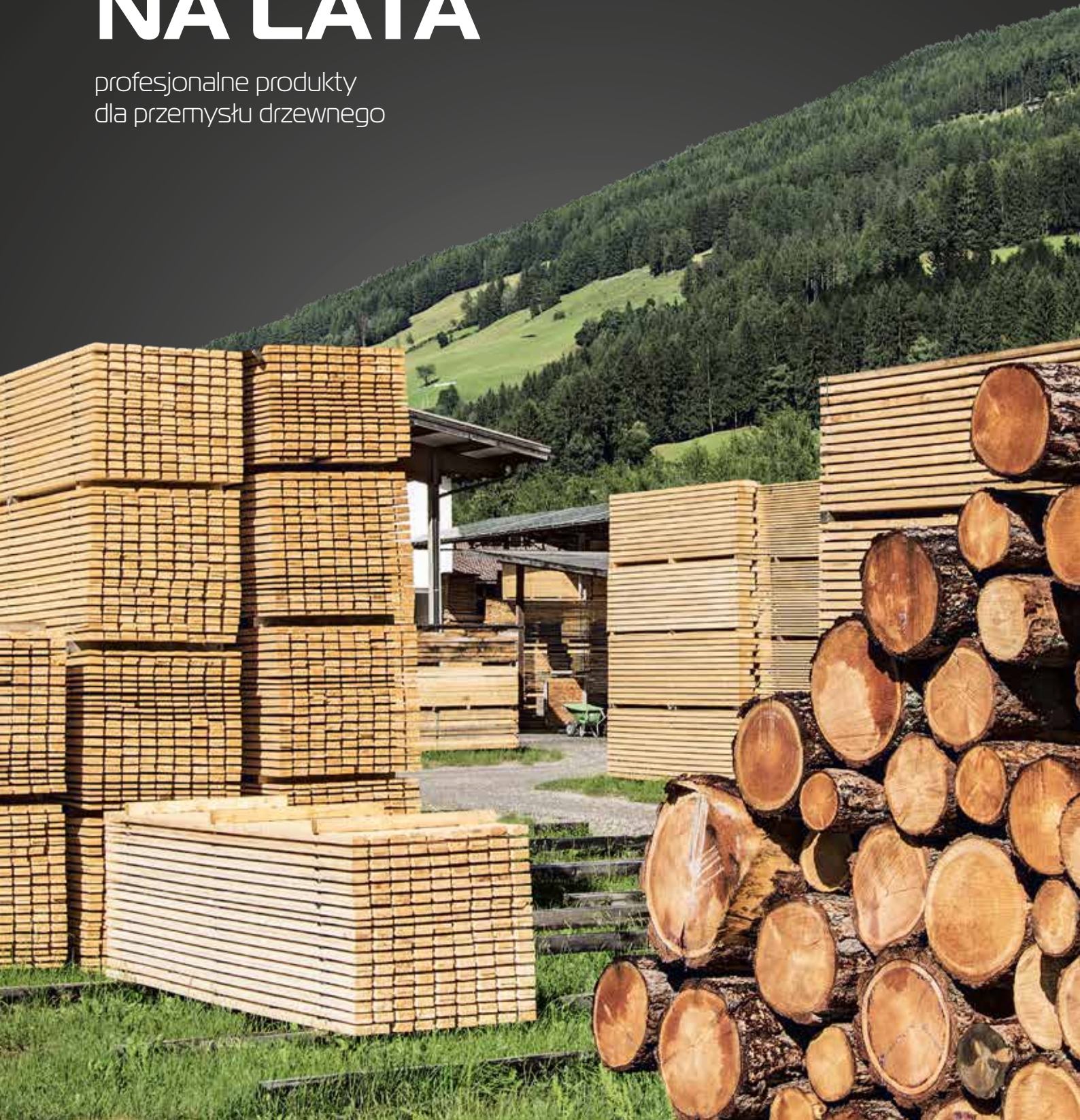


# DREWNO ZAIMPREGNOWANE NA LATA

profesjonalne produkty  
dla przemysłu drzewnego



# ZA CO NAS CENIĄ

## DACH I STYL, GORZEŃ

Od kilku lat handlujemy impregnatami do drewna firmy Dekspol, nasi klienci są bardzo zadowoleni zarówno z jakości, jak i z walorów estetycznych. Po produkty tej marki regularnie wracają do nas profesjonalni wykonawcy jak i odbiorcy indywidualni.

## DACH-DOM, BARTNIKI

Impregnaty do drewna firmy Dekspol z Wrześni w pełni spełniają nasze wysokie oczekiwania. Impregnacja jest trwała i skuteczna, a przy okazji bardzo szeroki wybór kolorów. Nigdy nie mieliśmy problemów z jakością, a efekt końcowy jest zawsze najwyższej klasy.

## ZAKŁAD DRZEWNY PIOTR CZAPKA, CZARNA SĘDZISZOWSKA

Używam przeciwogniowego impregnatu do drewna FIRESTOP firmy Dekspol od 2007 roku. Jego stosowanie jest proste, a zaimpregnowane nim drewniane elementy konstrukcyjne są zabezpieczone przed korozją i mają zwiększoną odporność na działanie ognia. Impregnat FIRESTOP ma wymagane przez prawo pozwolenia i certyfikaty. Sprawdza się przy realizacji inwestycji budowlanych, w których wymagane są profesjonalne zabezpieczenia przeciwogniowe.



## SIEKIERKI, WARSZAWA

Kupuję czterofunkcyjny FIRESTOP firmy Dekspol od lat. Cenię pełną ochronę drewna potwierdzoną europejskimi certyfikatami. Polecam!

## DREWAR, GÓRKI

Korzystamy ze środków DEKOSIN oraz LAZURA EXTRA. Jesteśmy zadowoleni z ich działania i jakości, jaką dają, a dzięki temu nasi klienci otrzymują produkty najwyższej jakości.

## PIANSPORT, LUBOŃ

Od blisko 6 lat regularnie korzystam z lakieru koloryzującego LAZURA FUN. Moja firma zajmuje się między innymi produkcją wielofunkcyjnych placów zabaw dla dzieci. Cenię sobie w tym produkcie jakość, wydajność oraz bezpieczeństwo zastosowania przy inwestycjach publicznych.

## ZAKŁAD STOLARSKI JAN SZUWAŁA, SOLEC KUJAWSKI

Stosujemy DEKOSOL PROF1 brązowy do impregnacji drewna konstrukcyjnego – drewno jest zabezpieczone przed owadami i grzybami. Dodatkowym atutem jest intensywne barwienie, na którą wielu odbiorców zwraca szczególną uwagę.

# SPIS TREŚCI

OPOWIEŚĆ O DEKSPOL	3
SPIS PRODUKTÓW WG FUNKCJI	5
SPIS PRODUKTÓW WG MIEJSC STOSOWANIA	9
FIRESTOP	11
DEKOLIT B	13
DEKOLIT PRO	15
DEKOLIT KD EXTRA	17
DEKOLIT KD	19
DEKOSOL PROFI	21
DEKOSIT WPS	23
DEKOSIN	25
ODBARWIA CZ	27
DEKOB E J CA SUPER 1:150	29
DEKOB E J CA 1:80	31
EUROAKRYL	33
LAZURA FUN	35
LAZURA EXTRA	37
LAZURA	39
IMPREGNAT DEKORACYJNY	41
LAKIEROB E J CA OCHRONNA	43
W2	45
GRZYBEK	47
EPOKA DREWNA NIE PRZEMIJA	49

# OPOWIEŚĆ O DEKSPOL

Jest początek lat 90-tych XX wieku. To czas, gdy większość zakładów państwowych bankrutuje.

W tym czasie mój tata, Paweł Oleszak, kończy studia na Politechnice Poznańskiej w zakresie organizacji i zarządzania przemysłem – kierunek zwany dyrektorskim. Ale... w bankrutujących przedsiębiorstwach dyrektorzy przestają być potrzebni.

Próbuje więc działać na własną rękę. Krótco po studiach zakłada firmę krawiecką. Niestety, tkaniny są niedostępne i firma upada. Kolejna próba to eksport europalet do zachodniego sąsiada. Tata zna pewnego Łotysza, który ma dostęp do drewna, oraz Niemca, który potrzebuje europalet. Jest potrzeba – jest pomysł – rusza produkcja. Dla Pawła jest to pierwszy kontakt z branżą drzewną. Jednak tym razem biznes okazuje się nierentowny.

Wtedy Paweł podejmuje pracę na etacie – zostaje przedstawicielem handlowym. Namawia szefostwo, by firma do swojej oferty i na polski rynek wprowadziła dekstryny. Szefostwo go nie rozumie, więc ambitny, młody człowiek zwalnia się i przekonany do swoich racji zaczyna handel dekstryną, zakładając wraz z moją mamą Iwoną firmę Dekspol.

Pierwsza dostawa – 1000 kg dekstryny – odbywa się Nysą pożyczoną od mojego dziadka. Na dłuższą metę tak się nie da, więc czas na pierwszy firmowy samochód. Tata, w towarzystwie mamy, kupuje auto na giełdzie. Kierowca, który je sprzedaje, szuka pracy i... znajduje ją w Dekspol. Pracuje tu 25 lat, aż do emerytury.

W tym czasie Dekspol dostarcza chemikalia do ogromnej liczby firm z branży tekstylnej, również do tak dużych, jak Fasty Białystok czy Silwana Gorzów Wlkp. Ale w 1995 roku rynek tekstylny upada, a wraz z nim Dekspol traci wszystkich klientów.

Tym razem Paweł się nie poddaje. Szukając nowych odbiorców, wspólnie z moją mamą zauważają, że wciąż nie ma na rynku polskiej firmy produkującej impregnaty do drewna i obsługującej tartaki. Akurat wtedy kontaktuje się z nimi pewien profesor chemii z poznańskiej Akademii Rolniczej w sprawie zakupu surowców. Nawiązują współpracę, a dzięki niej powstają formuły nowych chemikaliów. I już w tym samym roku 1995 Dekspol wprowadza na rynek Firestop, Dekolit miedziowy i Dekolit chromowy.

Pierwszą maszyną do produkcji Firestop jest betoniarka, którą wspierają waga i zgrzewarka. Już pierwszego dnia moi rodzice sprzedają aż 200 kg Firestop! Dzięki Firestop firma rodzi się na nowo. A z każdym miesiącem jest lepiej, więc Dekspol się rozrasta – rodzice zatrudniają kolejne osoby: siostrę, wujka, innych członków rodziny.

Dekspol staje się pierwszą polską firmą produkującą impregnaty miedziowe i chromowe, które przedtem trzeba było kupować za granicą.

Ale rodzice na tym nie poprzestają – zauważają potrzebę poprawy jakości impregnacji. Jak zwykle, wspólnie z rodziną i przyjaciółmi, opracowują projekt budowy i produkcji autorskiego autoklawu. Firma Stergaz należąca do kolegi ze studiów produkuje dla Dekspol cztery pierwsze urządzenia.

Na sympozjach poświęconych ochronie drewna mama i tata poznają dostawców surowców z takich firm jak: BASF, Bayer, Lonza i nawiązują z nimi współpracę. To właśnie od firmy Lonza otrzymują recepturę MK 333, dla której znajdują odpowiedni barwnik i którą promują jako Dekolit KD. Staje się on na polskim rynku detalicznym dominującym impregnatem do drewna konstrukcyjnego.

Podróżując prywatnie i służbowo po całej Polsce, właściciele Dekspol zwracają uwagę na ekspansję betonu: parkingi, płyty, chodniki, place... Dostrzegają w tym nowy rynek, więc zlecają technologowi opracowanie receptur produktów do pielęgnacji kostki brukowej, klinkieru, piaskowca i kamienia naturalnego. Z sukcesem!

Tak mija 25 lat firmy DEKSPOL – polskiej firmy rodzinnej, która swoją nazwę zawdzięcza dekstrynie polskiej.

Dziś mamy rok 2019. Wkrótce w nowym wcieleniu pojawi się Dekolit KD, który został opracowany na bazie własnej receptury, przygotowanej przez uczelnię z Poznania, a sfinansowany przez Unię Europejską. Polskie instytucje już potwierdziły jego skuteczność.

Teraz razem z Iwoną i Pawłem, moimi rodzicami, marzę, by Dekspol na zawsze pozostał polską, prywatną firmą, w której panuje rodzinna atmosfera. Byśmy nadal dzięki wspólnej pracy rozwijali się i produkowali dla Państwa najlepsze środki do pielęgnacji i dekoracji drewna. By żyły w nas wartości, w które moi rodzice wierzyli, dostarczając pierwszą tonę dekstryny dziadkową Nysą.

Martyna Oleszak



# OCHRONNE

## FIRESTOP 11

ochrona przeciwogniowa – wielofunkcyjny impregnat do drewna

klasa użytkowania drewna 1-2



Drewno, z którego budujemy konstrukcje dachowe, domy, altany, elewacje, podbitki dachowe, drewnutnie, ekrany akustyczne oraz inne konstrukcje i elementy drewniane, jest stale narażone na działanie czynników biologicznych (owady, pleśnie, grzyby), które po wtargnięciu do drewna, powodują jego destrukcję, a w efekcie rozpad konstrukcji, co może doprowadzić do ogromnych strat. Drewno jest też podatne na ogień. W ogniu ginie dorobek ludzkiego życia, dzieła jego twórczej aktywności, ważne dokumenty, niejednokrotnie zwierzęta, a nawet ludzie.

By przez długie lata cieszyć się doskonałym wyglądem drewna i jego właściwościami mechanicznymi, a przy tym nie narażać nikogo na ryzyko pożaru, drewno należy zabezpieczyć odpowiednimi środkami chemicznymi.

Warto do tego celu użyć środka, który wszystkie opisane problemy rozwiąże kompleksowo i definitywnie. Wtedy będziemy mogli być pewni, że zabezpieczone nim budowle i konstrukcje są całkowicie bezpieczne.

## DEKOLIT B 13

miedziowy impregnat do trwałego zabezpieczania drewna ogrodowego (i nie tylko)

klasa użytkowania drewna 1-3



Drewno użyte do budowy architektury ogrodowej, stawiania plotów wewnątrz i wokół ogrodu oraz do konstruowania mebli, w których spędzamy czas na świeżym powietrzu, ma być piękne. Ogród i wszystko, co się w nim znajduje, ma cieszyć wzrok. Drewno w ogrodzie oprócz tego, że będzie piękne, musi jeszcze być trwałe, niepodatne na działanie grzybów i owadów. Meble i architektura ogrodowa mają być piękne latami, dlatego zabezpieczenie przed biokorozją drewna użytego do ich budowy musi być przeprowadzone z użyciem najlepszych impregnatów.

Po zaimpregnowaniu drewna preparatem DEKOLIT B uzyskuje się silną i trwałą ochronę przed szkodnikami i grzybami również wtedy, gdy drewno użytkowane jest na zewnątrz. Trwale związane z drewnem składniki środka DEKOLIT B są całkowicie odporne na wymywanie – zabezpieczają drewno na lata!

## DEKOLIT PRO 15

impregnat do zastosowań najzwyklejszych i ekstremalnych

klasa użytkowania drewna 1-3



Jeśli budując konstrukcje, budowle czy inne elementy z drewna, chcemy być absolutnie pewni, że nie zniszczy ich żaden grzyb czy szkodnik, to powinniśmy użyć środka DEKOLIT PRO. Jeśli chcemy, by piękna barwa i struktura drewna nie zostały zmienione przez impregnat, to powinniśmy użyć środka DEKOLIT PRO. Jeśli chcemy mieć pewność, że środki przez nas stosowane spełniają najsurowsze wymagania bezpieczeństwa dla nas, dla innych i dla środowiska, to powinniśmy użyć środka DEKOLIT PRO.

## DEKOLIT KD EXTRA 17

główny impregnat do trwałego zabezpieczania drewna konstrukcyjnego

klasa użytkowania drewna 1-3



Drewno użytkowane zarówno pod dachem, jak i na zewnątrz, powinno być skutecznie zabezpieczone przed oddziaływaniem czynników biologicznych, które mogą pogorszyć lub całkowicie zniszczyć jego właściwości. Jednak oddziaływanie czynników pogodowych stawia przed impregnatem dodatkowe wymagania, którym musi sprostać, by ochrona była skuteczna mimo działania deszczu, słońca, wiatru itp. Odpowiedni dobór komponentów w jednym produkcie powoduje, że DEKOLIT KD EXTRA jest zarówno skuteczny w ochronie drewna przed różnymi zagrożeniami, jak i niewymywalny. Dzięki temu może być głównym impregnatem stosowanym w profesjonalnych zakładach obróbki drewna.

## DEKOLIT KD 19

podstawowa ochrona drewna narażonego na działanie warunków atmosferycznych

klasa użytkowania drewna 1-3



By cieszyć się doskonałymi właściwościami drewna, mimo narażenia go na działanie deszczu i innych czynników atmosferycznych, należy zastosować impregnat chroniący przed biokorozją i niepodlegający wymywaniu. DEKOLIT KD sprawdzi się wszędzie tam, gdzie trzeba zabezpieczyć drewno przed biokorozją; do ochrony drewnianych domów, altan, drewnutni, elewacji, podbitki dachowych oraz innych elementów drewnianych.

## DEKOSOL PROFI 21

widoczna ochrona drewna konstrukcyjnego

klasa użytkowania drewna 1-3



DEKOSOL PROFI jest skuteczny w ochronie drewna przed różnymi zagrożeniami, nie wymywa się i dobrze barwi impregnowane drewno, co sprawia, że jest impregnatem często stosowanym w profesjonalnych zakładach obróbki drewna, do impregnacji powierzchniowej, zanurzeniowej w wannach i ciśnieniowej.

## GRZYBEK 47

zwalcza grzyby i pleśnie na murach, chroniąc ich wygląd



Bywa, że mury, ściany, tynki czy farby pokrywające ich powierzchnie oraz konstrukcje kamieniarskie narażone są na długotrwałe działanie wilgoci. Takie warunki są idealne dla rozwoju grzybów domowych, pleśni czy glonów. Po opanowaniu przez grzyby miejsca te bardzo tracą na estetyce i pogarszają się ich właściwości fizyczne. Obecność zagrzybień we wnętrzach szkodzi ludziom w nich przebywającym.

W miarę możliwości należy wtedy usunąć przyczynę nadmiernej wilgotności, a następnie zastosować środek odgrzybiający. GRZYBEK skutecznie i całkowicie zwalcza grzyby, pleśnie i glony oraz zabezpiecza miejsca nim pokryte przed ich ponownym pojawieniem się.

## DODATKI

## DEKOBECJA SUPER 1:150 29

intensywnie i wydajnie barwi drewno na zielono



Używając do zabezpieczania drewna impregnatów słabo barwiących, często mamy kłopot z właściwą oceną jakości pokrycia zabezpieczanej powierzchni. Dużym ułatwieniem będzie dodanie do impregnatu barwnika, który precyzyjnie wskaże miejsca już zaimpregnowane.

DEKOBECJA SUPER 1:150 doskonale barwi drewno na kolor zielony, pomagając dobrze ocenić jakość pokrycia impregnatem.

## DEKOBECJA 1:80 31

do barwienia drewna w celu kontroli impregnacji



Zabezpieczając drewno impregnatami słabo barwiącymi, napotykamy na problem właściwej oceny jakości i dokładności pokrycia zabezpieczanego surowca. Ocenę może ułatwić dodanie do impregnatu silnego barwnika. DEKOBECJA 1:80 doskonale barwi drewno na kolor zielony, brązowy lub czerwony, pomagając dobrze ocenić dokładność pokrycia drewna impregnatem i nadając mu pożądaną barwę.



## ESTETYZUJĄCE

### DEKOSIT WPS 23

składowane drewno bez sinizny



Wiosną i latem, gdy temperatury rosną, wilgotne drewno błyskawicznie sinieje, atakowane przez szybko rozwijające się w takich warunkach grzyby siniznowe. Ponieważ świeżą tarcicę nie zawsze możemy szybko wysuszyć, musimy drewno przed sinizną zabezpieczyć inaczej.

Dla zachowania naturalnej barwy drewna świeżo przetartego, do czasu właściwej impregnacji lub na czas wysyłki do odległych miejsc, warto zastosować DEKOSIT WPS. Dzięki temu zabiegowi drewno zachowa naturalny kolor przez co najmniej pół roku.

### DEKOSIN 25

do powierzchniowego odbarwienia sinizny



Gdy sinizna opanuje drewno, które zamierzamy poddać dalszej obróbce, najczęściej nie pozostaje już nic innego, jak zastosowanie chemicznych wybielaczy, których zadaniem jest utlenienie grzybnii i w ten sposób przywrócenie drewnu jego naturalnej barwy. Efekty działania wybielaczy utrwalamy, stosując środki zobojętniające.

Sprawdzonym, działającym natychmiast i bardzo skutecznym środkiem do usuwania przebarwień wywołanych sinizną jest dwuskładnikowy DEKOSIN. Stosuje się go łatwo, używając pędzla lub w formie natrysku.

### ODBARWIA CZ 27

i po cięciu nie ma śladu



Niejednokrotnie przy mechanicznej obróbce, zwłaszcza mokrego drewna, na jego powierzchni powstają czarne ślady po przejściu piły. Nie pogarszają one wartości technologicznych drewna, ale obniżają jego wartość handlową. ODBARWIA CZ służy do powierzchniowego usuwania plam spowodowanych mechaniczną obróbką mokrego drewna – likwiduje czarne przebarwienia po pile.

## DEKORACYJNE

### EUROAKRYL 33

do szybkiej impregnacji koloryzującej



Gdy przygotowujemy drewno do budowy ogródków piwnych, czy deski na podesty do rusztowań, często potrzebujemy środka, który pozwoli szybko nadać drewnu pożądany kolor, piękny wygląd i trwałość – bez szukania kompromisów.

EUROAKRYL szybko wsiąka w drewno, świetnie nadaje się do stosowania przez zanurzenie drewna. Trwale zabezpiecza drewno, nadając mu pożądany kolor i ładny wygląd. Jest odporny na deszcz i słońce. Sprawdza się jako zabezpieczenie desek do budowy rusztowań i ogródków piwnych oraz w wielu innych sytuacjach.

### LAZURA FUN 35

funtastyczna zabawa kolorami



Jeśli chcemy zaoferować odbiorcom naszych drewnianych wyrobów fantastyczną zabawę w kolory, jeśli kolorowy ma być plac zabaw, domek na drzewie, okiennice i drzwi domu, a może nawet cały dom, jeśli chcemy w wesołych barwach pomalować altanę, pergolę, meble ogrodowe, balustradę czy płot, to musimy znaleźć środek, który radykalnie zmieni kolor drewna i pozostanie trwały oraz jednocześnie nie zmieni poczucia obcowania z drewnianym, magicznym światem natury.

LAZURA FUN to środek przeznaczony do dekoracyjnej impregnacji drewna wewnątrz i na zewnątrz budynków. Posiada właściwości zabezpieczające przed penetrowaniem wilgoci do wnętrza drewna. Jest odporny na działanie czynników atmosferycznych. Do tego łatwo się go stosuje.

### LAZURA EXTRA 37

elegancki połysk lakieru uszlachetniającego drewno



Lakiery akrylowe wodorozcieńczalne nazywane są często lakierami bezpiecznymi. Rozpuszczalnikiem nie jest w nich benzyna czy jej pochodne, lecz woda. Lakiery te po zastosowaniu nie wydzielają przykrych zapachów. Powłoki akrylowe pozostają elastyczne na powierzchni drewna.

Gdy chcemy nadać fasadom, filarom, belkom, balustradom, okiennicom, drzwiom, meblom ogrodowym szlachetny wygląd i elegancki połysk, i jednocześnie poszukujemy lakieru wodorozcieńczalnego, dobrym wyborem będzie LAZURA EXTRA.

### LAZURA 39

satynowa powłoka uszlachetniająca drewno



Gdy nadając drewnu nowy, szlachetny kolor, chcemy jednocześnie cieszyć się jego delikatnym, satynowym blaskiem, musimy poszukać specjalnego środka.

Do sprostania takim oczekiwaniom została stworzona LAZURA, za pomocą której nadamy drewnu nowy kolor, mając pewność, że pozostanie ono delikatnie satynowe.

### IMPREGNAT DEKORACYJNY 41

matowa dekoracja uszlachetniająca drewno



Gdy potrzeba nadać drewnianym wyrobom czy konstrukcjom piękny, szlachetny wygląd, potrzebny będzie impregnat o walorach dekoracyjnych. Ważne jest też, by taki impregnat podkreślał naturalne walory drewna, takie jak jego struktura czy matowy efekt, i zapewniał pełną ochronę przed negatywnymi skutkami oddziaływania deszczu, słońca i innych czynników atmosferycznych. IMPREGNAT DEKORACYJNY nadaje drewnu szlachetny wygląd, zachowując widoczną strukturę i naturalny, matowy blask drewna. Głęboko wnika w drewno i tworzy trwałą powłokę, sprawiając, że uzyskane efekty są niezmiennie przez lata. Znakomicie sprawdza się stosowany zarówno na zewnątrz pomieszczeń, jak i wewnątrz.

### LAKIEROBEJCA OCHRONNA 43

mocny połysk lakieru uszlachetniającego drewno



Na twardych gatunkach drewna powłoki lakiernicze mogą się gorzej wiązać z powierzchnią i nie wszystkie potrafią nadać powierzchni piękny połysk.

Lakiery rozpuszczalnikowe nie stwarzają tych problemów. Gdy chcemy nadać drewnianym wyrobom szlachetny wygląd i piękny połysk, dobrym wyborem będzie LAKIEROBEJCA OCHRONNA. Polecamy ją również do zabezpieczania przed wymywaniem drewnianych elementów zaimpregnowanych wcześniej przeciwogniowo preparatem FIRESTOP.

### W2 45

szlachetny, olejowo-woskowy płaszcz przeciwwodny

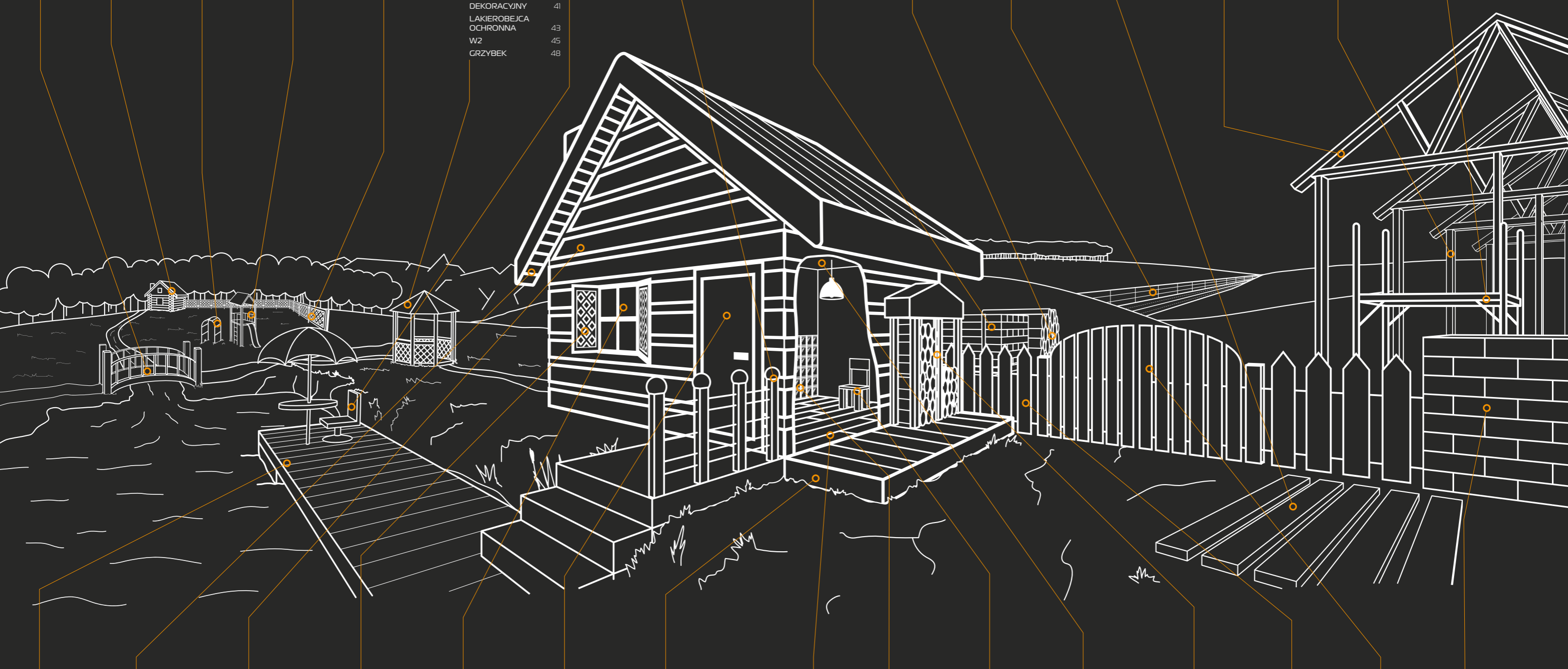








Jeśli pragniemy użytkować drewno, ciesząc się zarówno jego barwą, jak i miłą w dotyku ciepłą strukturą, to powinniśmy pomyśleć o jego pielęgnacji środkami na bazie olejów czy wosków. Jeśli mamy użytkować drewno zabezpieczone olejem i woskiem na zewnątrz, np. budując z niego tarasy, to środek musi być odporny na działanie czynników atmosferycznych i równie mocno odporny na ścieranie.

Dla uzyskania efektu ciepłego w dotyku, naturalnego drewna, wyeksponowania jego faktury, wypuklenia naturalnej barwy oraz zabezpieczenia przed wodą i zabrudzeniami drewnianych fasad, belek, balustrad, okiennic, drzwi, altan, pergoli czy mebli ogrodowych warto stosować olejowo-woskowy preparat W2.



 <b>MOSTKI</b>	 <b>DOMY DREWNIANE</b>	 <b>PERGOLE</b>	 <b>PLACE ZABAW</b>	 <b>PŁOTY LAMELOWE</b>	 <b>ALTANY</b>	 <b>MEBLE OGRODOWE</b>	 <b>BALUSTRADY</b>	 <b>SKŁADOWANA TARCICA</b>	 <b>SKŁADOWANE KŁODY DREWNA</b>	 <b>EKRANY AKUSTYCZNE</b>	 <b>DESKI</b>	 <b>WIĘZBY DACHOWE</b>	 <b>KONSTRUKCJE DREWNIANE</b>	 <b>PODESTY DO RUSZTOWAN</b>
DEKOLIT B 13	FIRESTOP 11 DEKOLIT PRO 15 DEKOLIT KD EXTRA 17 DEKOLIT KD 19 DEKOSOL PROFI 21 IMPREGNAT DEKORACYJNY 41 LAKIEROBEJCA OCHRONNA 43	DEKOLIT B 13 LAZURA FUN 35 LAZURA EXTRA 37 LAZURA 39 IMPREGNAT DEKORACYJNY 41 LAKIEROBEJCA OCHRONNA 43 W2 45	LAZURA FUN 35	DEKOLIT B 13 LAZURA FUN 35 LAZURA 39 IMPREGNAT DEKORACYJNY 41 LAKIEROBEJCA OCHRONNA 43 W2 45	FIRESTOP 11 DEKOLIT B 13 DEKOLIT PRO 15 DEKOLIT KD EXTRA 17 DEKOLIT KD 19 DEKOSOL PROFI 21 LAZURA FUN 35 LAZURA EXTRA 37 LAZURA 39 IMPREGNAT DEKORACYJNY 41 LAKIEROBEJCA OCHRONNA 43 W2 45 GRZYBEK 48	DEKOLIT B 13 LAZURA FUN 35 LAZURA EXTRA 37 LAZURA 39 IMPREGNAT DEKORACYJNY 41 LAKIEROBEJCA OCHRONNA 43 W2 45	LAZURA FUN 35 LAZURA EXTRA 37 LAZURA 39 W2 45	DEKOSIT WPS 23 DEKOSIN 25 ODBARWIACZ 27	DEKOSIT WPS 23 ODBARWIACZ 27	FIRESTOP 11 IMPREGNAT DEKORACYJNY 41 LAKIEROBEJCA OCHRONNA 43	DEKOSOL PROFI 21 DEKOLIT B 13 DEKOLIT PRO 15 DEKOLIT KD EXTRA 17 DEKOLIT KD 19 DEKOSOL PROFI 21	FIRESTOP 11 DEKOLIT PRO 15 DEKOLIT KD EXTRA 17 DEKOLIT KD 19 DEKOSOL PROFI 21 DEKOSOL PROFI 21	FIRESTOP 11 DEKOLIT PRO 15 DEKOLIT KD EXTRA 17 DEKOLIT KD 19 DEKOSOL PROFI 21	EUROAKRYL 33



 <b>POMOSTY</b>	 <b>PODBITKI</b>	 <b>ELEWACJE</b>	 <b>OKIENNICE</b>	 <b>OKNA</b>	 <b>DRZWI</b>	 <b>TARASY</b>	 <b>PODŁOGI</b>	 <b>KAFELKI I FUGI</b>	 <b>MEBLE</b>	 <b>ŚCIANY I SUFITY</b>	 <b>DREWUTNIE</b>	 <b>PŁOTY</b>	 <b>BRAMY</b>	 <b>MURY</b>
DEKOLIT PRO 15	FIRESTOP 11 DEKOLIT PRO 15 DEKOLIT KD EXTRA 17 DEKOLIT KD 19 DEKOSOL PROFI 21 LAZURA EXTRA 37 IMPREGNAT DEKORACYJNY 41 LAKIEROBEJCA OCHRONNA 43 W2 45	FIRESTOP 11 DEKOLIT PRO 15 DEKOLIT KD EXTRA 17 DEKOLIT KD 19 DEKOSOL PROFI 21 LAZURA FUN 35 LAZURA EXTRA 37 LAZURA 39 IMPREGNAT DEKORACYJNY 41 LAKIEROBEJCA OCHRONNA 43 GRZYBEK 48	LAZURA FUN 35 LAZURA EXTRA 37 LAZURA 39 IMPREGNAT DEKORACYJNY 41 LAKIEROBEJCA OCHRONNA 43 W2 45	IMPREGNAT DEKORACYJNY 41 LAKIEROBEJCA OCHRONNA 43	LAZURA FUN 35 LAZURA EXTRA 37 LAZURA 39 IMPREGNAT DEKORACYJNY 41 LAKIEROBEJCA OCHRONNA 43 W2 45	DEKOLIT B 13 DEKOLIT PRO 15 DEKOLIT KD EXTRA 17 DEKOLIT KD 19 DEKOSOL PROFI 21 W2 45 GRZYBEK 48	W2 45	GRZYBEK 48	LAZURA EXTRA 37 LAZURA 39	GRZYBEK 48	FIRESTOP 11 DEKOLIT B 13 DEKOLIT PRO 15 DEKOLIT KD EXTRA 17 DEKOLIT KD 19 DEKOSOL PROFI 21	DEKOLIT B 13 LAZURA 39 IMPREGNAT DEKORACYJNY 41 LAKIEROBEJCA OCHRONNA 43 GRZYBEK 48	IMPREGNAT DEKORACYJNY 41 LAKIEROBEJCA OCHRONNA 43	GRZYBEK 48

INFORMACJE TECHNICZNE

- SKŁAD**  
kwas borowy, tetraboran disodu, fosforany
- ODCZYNN pH 20% ROZTWORU**  
6,0 (możliwe odchylenia ± 0,3)
- POSTAĆ**  
kryształiczny, sypki proszek, barwy szaro-białej
- GĘSTOŚĆ 20% ROZTWORU**  
1,096 g/cm<sup>3</sup>
- ROZPUSZCZALNOŚĆ**  
dobrze rozpuszcza się w wodzie
- AGRESYWNOŚĆ KOROZYJNA WOBEC STALI**  
średnia, malejąca
- WARUNKI PRZECHOWYWANIA**  
przechowywać w suchych i wentylowanych pomieszczeniach
- TERMIN PRZYDATNOŚCI**  
co najmniej 2 lata od daty produkcji



STOSOWANIE

Zabezpieczone środkiem FIRESTOP drewno może być używane w I i II klasie użytkowania.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Nanosić na drewno oczyszczone, suche, wygładzone, odtłuszczone i bez pozostałości poprzednich powłok. Powierzchnie zainfekowane należy oczyścić do surowego drewna.

Wilgotność drewna powinna być niższa niż 25%.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Preparat jest gotowy do użycia po przygotowaniu 20% roztworu wodnego (1 kg środka rozpuścić w 4 l wody, mieszając aż do całkowitego rozpuszczenia się preparatu). Środka FIRESTOP nie mieszać z innymi produktami.

SPOSÓB STOSOWANIA



WYLICZENIE ZUŻYCIA

ZUŻYCIE	OCHRONA	MALOWANIE
40 g/m <sup>2</sup>		min. dwukrotne
100 g/m <sup>2</sup>		min. czterokrotne
200 g/m <sup>2</sup>		C-s2,d0 min. czterokrotne

Zabezpieczenie drewna powinno odbywać się metodą kilkukrotnego malowania pędzlem (lub nanoszenia wałkiem) w odstępach nie krótszych niż 4 godziny.

W roztworze warto rozpuścić barwnik dołączony w saszetce, który podczas malowania ułatwia identyfikację miejsc pomalowanych (barwnik nie ma właściwości impregnujących).

ZUŻYCIE	OCHRONA	UWAGI
200 g/m <sup>2</sup>		deski o grubości 40 mm B-s2,d0
5 kg/m <sup>3</sup>		impregnacja wgłębna
30 kg/m <sup>3</sup>		deski grubości 40 mm B-s1,d0
40 kg/m <sup>3</sup>		deski grubości 20 mm B-s2,d0

SCHNIĘCIE

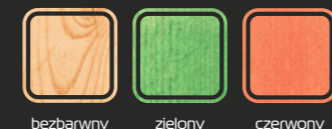
Chronić zaimpregnowane drewno przed wymywaniem – pod zadaszeniem lub w pomieszczeniach o dobrej wentylacji.

MYCIE NARZĘDZI

Narzędzia używane przy stosowaniu środka FIRESTOP można myć wodą.

PORADY

BARWIENIE



Dla kontroli pokrycia drewna środkiem FIRESTOP można dodać do roztworu załączony barwnik.

MIESZANIE Z INNYMI PRODUKTAMI

Impregnatu FIRESTOP nie wolno mieszać z żadnymi środkami, poza dołączonym barwnikiem.

CZAS MOCZENIA

Szczegółowa tabela czasów moczenia różnych asortymentów drewnianych dostępna jest w Dekspol.

WSKAZÓWKI

UŻYTKOWANIE DREWNA ZABEZPIECZONEGO ŚRODKIEM FIRESTOP NA ZEWNĄTRZ

Elementy drewniane użytkowane na zewnątrz bez zadaszenia i tym samym narażone na wymywanie muszą zostać pokryte dodatkową powłoką. Sugerowane jest użycie LAKIEROBEJCY OCHRONNEJ.

OPAKOWANIA

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

4,8 kg, 20 kg

ZAWARTOŚĆ PALETY

108 opakowań 4,8 kg / 25 opakowań 20 kg

JEŚLI POTRZEBUJESZ WIĘCEJ INFORMACJI

ZADZWOŃ +48 660 774 963

NAPISZ [technolog@dekspol.pl](mailto:technolog@dekspol.pl)

Ochrona przeciwogniowa, wielofunkcyjny impregnat do drewna

WŁAŚCIWOŚCI



ZABEZPIECZA PRZED OGIEM, czyniąc drewno niezapalnym

CHRONI PRZED OWADAMI DREWNOŻERNYMI, zachowując konstrukcyjne cechy drewna na lata

ZWALCZA OWADY JUŻ OBECNE W DREWNI, zatrzymując ich destrukcyjne działanie

ZAPOBIEGA POWSTAWANIU ZAGRZYBIEŃ, chroniąc strukturę i wygląd drewna

PRZECIWDZIAŁA BIAKOROZI, zapobiegając rozpadowi struktury i utracie właściwości technicznych drewna

NOTATKI

ZASTOSOWANIE



FIRESTOP jest impregnatem niezbędnym wszędzie tam, gdzie drewniane elementy trzeba zabezpieczyć przed działaniem ognia. Nadaje się do ochrony drewna nienarażonego na bezpośrednie działanie czynników atmosferycznych, czyli drewna używanego w pomieszczeniach zamkniętych i pod zadaszeniem. Warto nim zabezpieczać więzby dachowe i inne elementy konstrukcyjne, schody, belki stropowe, obudowy kominków, podbitki dachowe itp. FIRESTOP można stosować także do przeciwogniowego zabezpieczania drewnianych domów czy elewacji, drewnianych ekranów akustycznych, altan i drewnutni, pod warunkiem pokrycia ich dodatkową powłoką zabezpieczającą impregnat przed wymywaniem – sugerowane jest użycie LAKIEROBEJCY OCHRONNEJ.

SUBSTANCJE CZYNNE

**KWAS BOROWY** – bardzo skutecznie działający przeciwko grzybom, wykazujący silne działanie owadobójcze wobec typowych szkodników drewna i częściowo działanie ogniochronne

**TETRABORAN DISODU** – podobnie jak kwas borowy zabezpieczający przed działaniem grzybów i owadów

**FOSFORANY** – działające przeciwogniowo przez wytwarzanie gazów niepalnych

ATESTY

FIRESTOP TO PIERWSZY POLSKI IMPREGNAT DO DREWNA, KTÓRY UZYSKAŁ POZWOLENIA STOSOWANIA WEDŁUG PROCEDUR EUROPEJSKICH!



Po zabezpieczeniu drewna z użyciem środka FIRESTOP można uzyskać jego odporność ogniową na poziomie NRO (nierozprzestrzeniający ognia).

Szczegółowe informacje zawarte są w dokumentach:

- Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-3172/2016
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 1/2017
- Certyfikat wyrobu ITB-0407/W.

**WOOD PROTECTOR PRZECIWOOGNIOWY IMPREGNAT DO DREWNA FIRESTOP KONCENTRAT**

- Pozwolenie nr PL/2014/0126 na udostępnianie na rynku i stosowanie produktu biobójczego



INFORMACJE TECHNICZNE

**SKŁAD**  
węglan miedzi, wodorotlenek miedzi, propionian didecylometylopoli(oksyetylo)amonu

**POSTAĆ**  
ciecz o barwie granatowej

**ROZPUSZCZALNOŚĆ**  
dobrze rozpuszcza się w wodzie

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**  
przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach nieogrzewanych, wyposażonych w wentylację mechaniczną, w pozycji pionowej, uniemożliwiającej wylanie

**ODCZYŃ pH PRODUKTU**  
11,6

**GĘSTOŚĆ PRODUKTU**  
1,22 g/cm<sup>3</sup>

**AGRESYWNOSĆ KOROZYJNA WOBEC STALI**  
mała

**TERMIN PRZYDATNOŚCI**  
co najmniej 5 lat od daty produkcji



STOSOWANIE

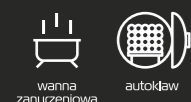
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Wilgotność zabezpieczanego drewna powinna wynosić max. 25%. Drewno powinno być oczyszczone, suche, wygładzone, odtuszczone, bez pozostałości poprzednich powłok. Powierzchnie zainfekowane powinny zostać oczyszczone do surowego drewna lub wymienione na nowe.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Impregnacja ciśnieniowa – przygotować 2% roztwór (2 kg produktu rozpuścić w 98 l wody).  
Impregnacja zanurzeniowa – przygotować 8% roztwór (8 kg produktu rozpuścić w 92 l wody).

SPOSÓB STOSOWANIA



Metodę ciśnieniową stosuje się zgodnie z instrukcją użytkownika autoklawu.  
Metodę zanurzeniową w wannie stosuje się przez ok. 4-godzinne (w zależności od wilgotności i gęstości drewna) moczenie drewna w 8% roztworze.

WYLICZENIE ZUŻYCIA

	ZUŻYCIE	DREWNO	OPACHRONA
☹️	10 g/m <sup>2</sup>	sosna zwyczajna	Gloeophyllum trabeum
	20 g/m <sup>2</sup>	sosna zwyczajna	Coniophora puteana
	31 g/m <sup>2</sup>	sosna zwyczajna	Poria placenta
☹️☹️	16 g/m <sup>2</sup>	buk zwyczajny	Coriolus versicolor
	5,1 kg/m <sup>3</sup>	sosna zwyczajna	Gloeophyllum trabeum
	10,1 kg/m <sup>3</sup>	sosna zwyczajna	Gloeophyllum trabeum
	15,3 kg/m <sup>3</sup>	sosna zwyczajna	Poria placenta
☹️☹️☹️	8,1 kg/m <sup>3</sup>	buk zwyczajny	Coriolus versicolor

SCHNIĘCIE

Ze względu na zawartość związków miedzi drewno zaraz po impregnacji powinno być sezonowane pod zadaszeniem, przechowywane na przekładkach i chronione przed wymyciem przez min. 48 godzin od zakończenia procesu impregnacji. Całkowity czas utrwalania produktu w drewnie wynosi do 4 tygodni.

MYCIE NARZĘDZI

Narzędzia myć wodą.

Wszelkie pozostałości produktu muszą zostać zebrane celem ponownego użycia lub unieszkodliwienia.

BARWA



szarozielony

DEKOLIT B barwi drewno na kolor szarozielony, zachowując jego fakturę.

PORADY

MIESZANIE Z INNYMI PRODUKTAMI

Ewentualne mieszanie z innymi produktami należy skonsultować z przedstawicielem Dekspol.

OPAKOWANIA

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

kanister HDPE 25 kg, zbiornik IBC 600 kg i 1200 kg

ZAWARTOŚĆ PALETY

24 opakowania 25 kg

JEŚLI POTRZEBUJESZ WIĘCEJ INFORMACJI

ZADZWOŃ +48 660 774 963

NAPISZ [technolog@dekspol.pl](mailto:technolog@dekspol.pl)

Miedziowy impregnat do trwałego zabezpieczania drewna ogrodowego (i nie tylko)

WŁAŚCIWOŚCI



**ZABEZPIECZA PRZED GRZYBAMI POWODUJĄCYMI GŁĘBOKI ROZKŁAD DREWNA**, zachowując konstrukcyjne cechy drewna na lata

**CHRONI PRZED OWADAMI DREWNOŻERNYMI**, zapobiegając rozpadowi struktury i utracie właściwości technicznych drewna

**ZAWIERA MIEDŹ**, która wykazuje bardzo silne działanie biobójcze potwierdzone wieloletnim doświadczeniem

**ZWIĘKSZA ODPORNOŚĆ DREWNA NA DZIAŁANIE PROMIENI UV**

**JEST NIEMYWALNY**, przez co można go stosować do zabezpieczania drewna montowanego w pomieszczeniach oraz tego, które będzie narażone na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych (1, 2, 3 klasa użytkowania drewna)

NOTATKI

ZASTOSOWANIE



Meble i architektura ogrodowa mają być piękne latami. Działające silnie biobójczo i znane od wieków ze swojej skuteczności związki miedzi zawarte w środku DEKOLIT B uzupełnione grzybobójczym propionianem amonu, trwale wiążą się z drewnem, chroniąc je na lata. DEKOLIT B idealnie spełnia oczekiwania tych, którzy budują konstrukcje z drewna w klasie użytkowania 1-3, a już w szczególności konstrukcje dla ogrodów, takie jak: altany, drewnitnie, tarasy, pergole, płoty i meble ogrodowe.

SUBSTANCJE CZYNNNE

**WĘGLAN MIEDZI** – działający silnie bakterio- i grzybobójczo, trwale wiążący się z drewnem

**WODOROTLENEK MIEDZI** – skutecznie zabijający wiele mikroorganizmów, trwale wiążący się z drewnem

**PROPIONIAN DIDECYLOMETYLOPOLI(OKSYETYLO)AMONU** – działający przeciugrzybiczo, nie ulegający wypłukiwaniu

DEKOLIT B zawiera w swoim składzie również aminy, które umożliwiają wnikanie substancji czynnych w struktury drewna i warunkują ich połączenie z ligniną.

ATESTY

DEKOLIT B SUPER KONCENTRAT

– Pozwolenie nr 7120/17 na obrót produktem biobójczym

INFORMACJE TECHNICZNE

**SKŁAD**  
IPBC, propikonazol, permetryna

**ODCZYŃ pH PRODUKTU**  
ok. 7,0

**POSTAĆ**  
jasnożółta ciecz

**GĘSTOŚĆ PRODUKTU**  
1,065 g/cm<sup>3</sup>

**ROZPUSZCZALNOŚĆ**  
dobrze rozpuszcza się w wodzie

**TERMIN PRZYDATNOŚCI**  
co najmniej 2 lata od daty produkcji

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**  
przechowywać w temp. poniżej 40 °C (chronić przed mrozem), w suchych, wentylowanych pomieszczeniach, z dala od środków spożywczych i pasz, w miejscach niedostępnych dla dzieci



STOSOWANIE

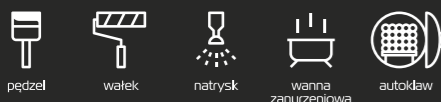
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Wilgotność zabezpieczanego drewna powinna wynosić max. 25%. Drewno powinno być oczyszczone, suche, wygładzone, odtuszczone, bez pozostałości poprzednich powłok. Powierzchnie zainfekowane powinny zostać oczyszczone do surowego drewna lub wymienione na nowe. Drewno nie powinno być zażywczone.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Przygotować 4% roztwór wodny (5 l środka w 120 l wody). Dobrze wymieszać, aż do otrzymania homogennego roztworu.

SPOSÓB STOSOWANIA



Nanosić na powierzchnię drewna poprzez kilkukrotne malowanie lub natrysk 4% roztworu w odstępach nie krótszych niż 2 godziny. Liczba zabiegów zależy od chłonności drewna; powinna zapewnić naniesienie odpowiedniej ilości środka. Impregnację metodą zanurzeniową w wannie stosuje się przez 4-godzinne moczenie drewna w 4% roztworze. Czas moczenia zależy od wilgotności, gęstości i rodzaju drewna. Możemy go kontrolować ubytkiem roztworu roboczego. Impregnację metodą ciśnieniową stosuje się zgodnie z instrukcją użytkownika autoklawu.

WYLICZENIE ZUŻYCIA

ZUŻYCIE 4% ROZTWORU	OCHRONA
600 ml/m <sup>2</sup>	zwalczanie owadów zabezpieczenie przed grzybami
400 ml/m <sup>2</sup>	zabezpieczenie przed owadami i grzybami
200 ml/m <sup>2</sup>	zabezpieczenie przed grzybami
ZUŻYCIE KONCENTRATU	OCHRONA
4,2 kg/m <sup>3</sup>	zabezpieczenie przed grzybami

SCHNIĘCIE

Drewno po zaimpregnowaniu sezonować pod zadaszeniem na przekładkach przez min. 48 godzin. Powierzchnie, na których stosowano produkt, mogą być powlekane po 24 godzinach.

MYCIE NARZĘDZI

Narzędzia myć wodą.

BARWA



bezbarwny

DEKOLIT PRO nie barwi drewna, zachowując jego naturalny kolor.

PORADY

EFEKT DEKORACYJNY

Dla otrzymania efektu dekoracyjnego po zabezpieczeniu drewna za pomocą środka DEKOLIT PRO należy nawierzchniowo użyć środka dekoracyjnego z linii Drewno Protector:  
– mocny połysk – dekoracyjna powłoka z LAKIEROBEJCY OCHRONNEJ  
– elegancki połysk – dekoracyjna powłoka z LAZURY EXTRA  
– satynowy blask – dekoracyjna powłoka z LAZURY  
– matowy efekt – dekoracyjna powłoka z IMPREGNATU DEKORACYJNEGO lub oleju do drewna W2  
Nałożenie na drewno powłoki dekoracyjnej redukuje wpływ impregnatu na środowisko.

MIESZANIE Z INNYMI PRODUKTAMI

Ewentualne mieszanie z innymi produktami należy skonsultować z przedstawicielem Dekspol.

OPAKOWANIA

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

kaniister HDPE 20 l, zbiornik IBC 600 l i 1000 l

ZAWARTOŚĆ PALETY

24 opakowania 20 l

JEŚLI POTRZEBUJESZ WIĘCEJ INFORMACJI

ZADZWOŃ +48 660 774 963

NAPISZ [technolog@dekspol.pl](mailto:technolog@dekspol.pl)

Impregnat do zastosowań najzwyklejszych i ekstremalnych

WŁAŚCIWOŚCI



**ZABEZPIECZA PRZED GRZYBAMI ROZKŁADAJĄCYMI DREWNO**, zachowując jego cechy konstrukcyjne na lata

**CHRONI PRZED GRZYBAMI POWODUJĄCYMI SINIZNĘ**, dzięki czemu drewno zachowuje swoje najlepsze właściwości i pozostaje piękne

**CHRONI PRZED OWADAMI DREWNOŻERNYMI**, zapobiegając rozpadowi struktury i utracie właściwości technicznych drewna

**ZWALCZA TEŻ LARWY, KTÓRE JUŻ ZAINFEKOWAŁY DREWNO**, nie pozwalając na wyrządzenie szkód w drewnie

**NIE BARWI DREWNA**, zachowując jego naturalny wygląd

**JEST NIEMYWALNY**, dzięki czemu można go stosować do zabezpieczania drewna montowanego w pomieszczeniach oraz tego, które będzie narażone na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych (1, 2, 3 klasa użytkowania drewna)

**GŁĘBOKO PENETRUJE DREWNO**, dokładnie je zabezpieczając

**BARDZO WYDAJNY**, dzięki dużej koncentracji stosuje się go w rozcieńczeniu 1:24

ZASTOSOWANIE



Ludzie wykorzystują drewno różnorako, do budowy konstrukcji i obiektów, które potem są eksploatowane w różnych warunkach, a mają cieszyć oko i służyć latami. Tej różnorodności musi sprostać środek, który zabezpieczy drewno przed mnogością biologicznych czynników niszczących i to w rozmaitych warunkach eksploatacji. DEKOLIT PRO zawiera wiele najnowocześniejszych substancji czynnych, perfekcyjnie chroniących przed biokorozją w szerokim znaczeniu tego słowa i to na bardzo długo. Do tego siła i jakość działania substancji aktywnych sprawiają, że DEKOLIT PRO jest odporny na błędy popełniane w czasie impregnacji.

SUBSTANCJE CZYNNE

**BUTYLOKARBAMINIAN JODOPROPYNYLU (IPBC)** – środek z grupy karbaminianów wykazujący skuteczność wobec szerokiego spektrum gatunków grzybów i pleśni

**PROPIKONAZOL** – inhibitor biosyntezy ergosterolu z grupy triazoli o silnym działaniu grzybobójczym

**PERMETRYNA** – substancja z grupy pyretroidów silnie trująca dla owadów i trwale zabezpieczająca drewno przed ich pojawieniem się

ATESTY

DEKOLIT PRO

– Pozwolenie nr 6627/16 na obrót produktem biobójczym

INFORMACJE TECHNICZNE

**SKŁAD**  
propikonazol, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, etofenproks

**ODCZYŃ pH PRODUKTU**  
6,5-7,0

**POSTAĆ**  
ciecz o barwie według specyfikacji (bezbarwna, brązowa, zielona)

**GĘSTOŚĆ PRODUKTU**  
1,1 g/cm<sup>3</sup>

**ROZPUSZCZALNOŚĆ**  
dobrze rozpuszcza się w wodzie

**AGRESYWNOSĆ KOROZYJNA WOBEC STALI**  
mała, malejąca

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**  
przechowywać w suchych i wentylowanych pomieszczeniach, w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temp. 5-23 °C

**TERMIN PRZYDATNOŚCI**  
co najmniej 3 lata od daty produkcji



STOSOWANIE

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Tarcica konstrukcyjna powinna być zdrowa i bez kory. Nie należy używać drewna zakażonego grzybami i opalonego przez szkodniki (widoczne nacieki, przebarwienia, otworki), gdyż jego wytrzymałość techniczna jest osłabiona. Najlepiej, gdy wilgotność drewna mieści się w przedziale 15-18% (drewno powietrzno-suche). Warto pamiętać, że drewno zbyt wilgotne (>30%) ma znacznie zmniejszoną (o ok. 70%) wytrzymałość na zginanie w stosunku do drewna powietrznie suchego. Z kolei drewno zbyt suche (<15%) jest nadmierne podatne na uszkodzenia mechaniczne. Najlepsze jest drewno o gładkiej powierzchni (strugane, ciosane), gdyż jest mniej podatne na wnikanie wilgoci i owadów, i tym samym jest mniej wrażliwe na korozję biologiczną niż drewno prosto spod piły.

Wilgotność zabezpieczanego drewna powinna wynosić max. 25%.

**Uwaga!** Im większy jest ciężar właściwy drewna, tym gorsza jest jego nasiąkliwość. Przed przystąpieniem do impregnacji warto więc sprawdzić właściwości danego gatunku tak, aby właściwie wybrać preparat i metodę jego aplikacji.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Przygotować 5% roztwór (5 kg produktu rozpuścić w 95 l wody).  
3% roztwór (3 kg produktu rozpuścić w 97 l wody) sugerowany jest dla impregnacji ciśnieniowej w autoklawach.

SPOSÓB STOSOWANIA



Nanosić na powierzchnię drewna poprzez kilkukrotne malowanie lub natrysk. Liczba zabiegów zależy od chłonności drewna; powinna zapewnić naniesienie odpowiedniej ilości środka. Impregnację metodą zanurzeniową w wannie stosuje się przez 4-godzinne moczenie drewna w 5% roztworze.

WYLICZENIE ZUŻYCIA

	ZUŻYCIE	OCHRONA	KLASA UŻYTK.
	40 g/m <sup>2</sup>		3
	30 g/m <sup>2</sup>		1,2
	7 kg/m <sup>3</sup>		3

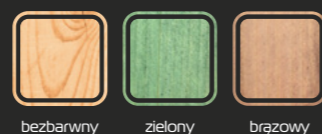
SCHNIĘCIE

Chronić przed deszczem przez min. 72 godziny po zabiegu impregnacji. Suszenie przebiega najlepiej, gdy drewno ułożone jest na przekładkach.

MYCIE NARZĘDZI

Narzędzia myć wodą.

BARWA



DEKOLIT KD EXTRA dostępny jest jako impregnat bezbarwny lub w kolorze zielonym i brązowym – na takie kolory barwi drewno, zachowując jego fakturę. Barwnik jest tylko wskaźnikiem ułatwiającym malowanie i może ulec wypłukaniu, natomiast impregnat jest niewymywalny.

PORADY

MIESZANIE Z INNYMI PRODUKTAMI

Ewentualne mieszanie z innymi produktami należy skonsultować z przedstawicielem Dekspol.

WSKAZÓWKI

PONOWNE UŻYCIE ROZTWORU ROBOCZEGO

Roztwór roboczy pozostawiony w zbiorniku impregnacyjnym wymieszać na ok. 5 minut przed każdym kolejnym użyciem.

OPAKOWANIA

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

kaniister HDPE 20 kg, beczka 200 kg, zbiornik IBC 600 kg i 1000 kg

ZAWARTOŚĆ PALETY

24 opakowania 20 kg

JEŚLI POTRZEBUJESZ WIĘCEJ INFORMACJI

ZADZWOŃ +48 660 774 963

NAPISZ [technolog@dekspol.pl](mailto:technolog@dekspol.pl)

Główny impregnat do trwałego zabezpieczania drewna konstrukcyjnego

WŁAŚCIWOŚCI



**ZABEZPIECZA PRZED GRZYBAMI POWODUJĄCYMI GŁĘBOKI ROZKŁAD DREWNA**, zachowując konstrukcyjne cechy drewna na lata

**NIE POZWALA NA ROZWÓJ GLONÓW**, utrzymując naturalny kolor drewna (gdy użyjemy wersji bezbarwnej)

**CHRONI PRZED OWADAMI DREWNOŻERNYMI**, zapobiegając rozpadowi struktury i utracie właściwości technicznych drewna

**JEST IDEALNYM PODKŁADEM POD IMPREGNATY I LAKIERY DEKORACYJNE**, gdyż w wersji bezbarwnej nie zmienia koloru drewna, dzięki czemu można je dowolnie barwić

**WNIKA GŁĘBOKO W DREWNO** i na trwałe w nim pozostaje

**JEST NIEMYWALNY**, dzięki czemu można go stosować do zabezpieczania drewna montowanego w pomieszczeniach oraz tego, które będzie narażone na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych (1, 2, 3 klasa użytkowania drewna)

NOTATKI

ZASTOSOWANIE



Drewno użytkowane zarówno pod dachem, jak i na zewnątrz, powinno być skutecznie zabezpieczone przed oddziaływaniem czynników biologicznych, które mogą pogorszyć lub całkowicie zniszczyć jego właściwości. Jednak oddziaływanie czynników pogodowych stawia przed impregnatem dodatkowe wymagania, którym musi sprostać, by ochrona była skuteczna mimo działania deszczu, słońca, wiatru... Odpowiedni dobór komponentów w jednym produkcie powoduje, że DEKOLIT KD EXTRA jest zarówno skuteczny w ochronie drewna przed różnymi zagrożeniami, jak i niewymywalny. Dzięki temu może być głównym impregnatem stosowanym w profesjonalnych zakładach obróbki drewna.

SUBSTANCJE CZYNNE

**PROPIKONAZOL** – środek grzybobójczy z grupy triazoli zwalczający różnorakie grzyby

**N-(3-AMINOPROPYLO)-N-DODECYLOPROPANO-1,3-DIAMINA** – również działająca grzybobójczo, dodana dla zwiększenia efektu grzybobójczego – efekt synergii

**ETOFENPROKS** – zwalczający owady i zabezpieczający przed ich ponownym pojawieniem się

ATESTY

DEKOLIT KD EXTRA

– Pozwolenie nr 3643/09 na obrót produktem biobójczym

INFORMACJE TECHNICZNE

**SKŁAD**  
propiokonazol, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, etofenproks

**ODCZYŃ pH PRODUKTU**  
ok. 7,0

**POSTAĆ**  
ciecz o barwie wg specyfikacji (bezbarwna, brązowa, zielona)

**GĘSTOŚĆ PRODUKTU**  
1,05 g/cm<sup>3</sup>

**ROZPUSZCZALNOŚĆ**  
dobrze rozpuszcza się w wodzie

**AGRESYWNOSĆ KOROZYJNA WOBEC STALI**  
mała, malejąca

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**  
przechowywać w suchych i wentylowanych pomieszczeniach, w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temp. 5–23 °C

**TERMIN PRZYDATNOŚCI**  
co najmniej 3 lata od daty produkcji



STOSOWANIE

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Wilgotność zabezpieczanego drewna powinna wynosić max. 25%. Drewno powinno być oczyszczone, suche, wygładzone, odtuszczone, bez pozostałości poprzednich powłok. Powierzchnie zainfekowane powinny zostać oczyszczone do surowego drewna lub wymienione na nowe. Drewno nie powinno być zażywczone.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Przygotować roztwór 10% (5 kg produktu rozpuścić w 45 litrach wody).

SPOSÓB STOSOWANIA



Nanosić na powierzchnię drewna poprzez kilkukrotne malowanie lub natrysk. Liczba zabiegów zależy od chłonności drewna; powinna zapewnić naniesienie odpowiedniej ilości środka. Impregnację metodą zanurzeniową w wannie stosuje się przez 4-godzinne moczenie drewna w 10% roztworze.

WYLICZENIE ZUŻYCIA

	ZUŻYCIE	OCHRONA	KLASA UŻYTK.
	80 g/m <sup>2</sup>		3
	60 g/m <sup>2</sup>		1, 2

SCHNIĘCIE

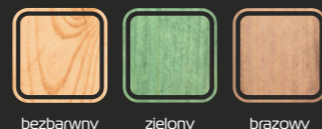
Chronić przed deszczem przez min. 72 godziny po zabiegu impregnacji. Suszenie przebiega najlepiej, gdy drewno ułożone jest na przekładkach.

MYCIE NARZĘDZI

Narzędzia myć wodą.

PORADY

BARWIENIE



DEKOLIT KD dostępny jest jako impregnat bezbarwny lub w kolorze zielonym i brązowym – na takie kolory barwi drewno, zachowując jego fakturę. Barwnik jest tylko wskaźnikiem ułatwiającym malowanie i może ulec wypłukaniu, natomiast impregnat jest niewymywalny.

MIESZANIE Z INNYMI PRODUKTAMI

Ewentualne mieszanie z innymi produktami należy skonsultować z przedstawicielem Dekspol.

WSKAZÓWKI

PONOWNE UŻYCIE ROZTWORU ROBOCZEGO

Roztwór roboczy pozostawiony w zbiorniku impregnacyjnym wymieszać na ok. 5 minut przed każdym kolejnym użyciem.

OPAKOWANIA

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

kanister HDPE 20 kg, beczka 200 kg, zbiornik IBC 1000 kg

ZAWARTOŚĆ PALETY

24 opakowania 20 kg

JEŚLI POTRZEBUJESZ WIĘCEJ INFORMACJI

ZADZWOŃ +48 660 774 963

NAPISZ [technolog@dekspol.pl](mailto:technolog@dekspol.pl)

Podstawowa ochrona drewna narażonego na działanie warunków atmosferycznych

WŁAŚCIWOŚCI



**ZABEZPIECZA PRZED GRZYBAMI POWODUJĄCYMI GŁĘBOKI ROZKŁAD DREWNA**, zachowując konstrukcyjne cechy drewna na lata

**CHRONI PRZED OWADAMI DREWNOŻERNYMI**, zapobiegając rozpadowi struktury i utracie właściwości technicznych drewna

**NIE POZWALA NA ROZWÓJ GLONÓW**, utrzymując naturalny kolor drewna (gdy użyjemy wersji bezbarwnej)

**JEST IDEALNYM PODKŁADEM POD LAKIERY DEKORACYJNE**, gdyż w wersji bezbarwnej nie zmienia koloru drewna, dzięki czemu można je dowolnie barwić

**WNIKA GŁĘBOKO W DREWNO** i na trwałe w nim pozostaje

**JEST NIEMYWALNY**, dzięki czemu można go stosować do zabezpieczania drewna montowanego w pomieszczeniach oraz tego, które będzie narażone na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych (1, 2, 3 klasa użytkowania drewna)

NOTATKI

ZASTOSOWANIE



By cieszyć się doskonałymi właściwościami drewna mimo narażenia go na działanie deszczu i innych czynników atmosferycznych, należy zastosować impregnat chroniący przed biokorozją i niepodlegający wymywaniu. DEKOLIT KD należy stosować wszędzie tam, gdzie potrzeba zabezpieczyć drewno przed biokorozją; do ochrony: drewnianych domów, altan, drewnitni, elewacji, podbitki dachowych oraz innych elementów drewnianych.

SUBSTANCJE CZYNNE

**PROPIKONAZOL** – środek grzybobójczy z grupy triazoli, zwalczający różnorodne grzyby

**N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLOPROPANO-1,3-DIAMINA** – również działająca grzybobójczo, dodana dla zwiększenia efektu grzybobójczego – efekt synergii

**ETOFENPROKS** – zwalczający owady i zabezpieczający przed ich ponownym pojawieniem się

ATESTY

**WOOD PROTECTOR IMPREGNAT DO DREWNA KONCENTRAT**

– Pozwolenie nr 6292/15 na obrót produktem biobójczym

INFORMACJE TECHNICZNE

**SKŁAD**  
propikonazol, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, etofenproks

**ODCZYŃ pH PRODUKTU**  
7,0

**POSTAĆ**  
ciecz o barwie wg specyfikacji (bezbarwna, brązowa, zielona, mahoniowa)

**GĘSTOŚĆ PRODUKTU**  
1,008 g/cm<sup>3</sup>

**ROZPUSZCZALNOŚĆ**  
dobrze rozpuszcza się w wodzie

**AGRESYWNOSĆ KOROZYJNA WOBEC STALI**  
mała, malejąca

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**  
przechowywać w suchych i wentylowanych pomieszczeniach, w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temp. 5-23 °C

**TERMIN PRZYDATNOŚCI**  
co najmniej 3 lata od daty produkcji



STOSOWANIE

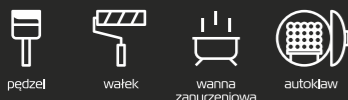
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Wilgotność zabezpieczanego drewna powinna wynosić max. 25%. Drewno powinno być oczyszczone, suche, wygładzone, odtłuszczone, bez pozostałości poprzednich powłok. Powierzchnie zainfekowane powinny zostać oczyszczone do surowego drewna lub wymienione na nowe. Drewno nie powinno być zażywiczone.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Przygotować roztwór 5% (1 kg produktu rozpuścić w 19 litrach wody).

SPOSÓB STOSOWANIA



Nanosić na powierzchnię drewna poprzez wielokrotne malowanie lub natrysk w odstępach nie krótszych niż 2 godz. Liczba zabiegów zależy od chłonności drewna; powinna zapewnić naniesienie odpowiedniej ilości środka. Impregnowanie można też wykonać metodą kąpiele całych elementów przez 4-godzinne moczenie lub w komorach ciśnieniowych.

WYLICZENIE ZUŻYCIA

	ZUŻYCIE	OCHRONA	KLASA UŻYTK.
	160 g/m <sup>2</sup>		3
	120 g/m <sup>2</sup>		1,2
	28 kg/m <sup>3</sup>		3

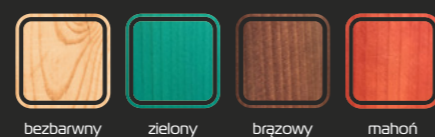
SCHNIĘCIE

Chronić przed deszczem przez min. 72 godziny po zabiegu impregnacji. Suszenie przebiega najlepiej, gdy drewno ułożone jest na przekładkach.

MYCIE NARZĘDZI

Narzędzia myć wodą.

BARWA



DEKOSOL PROFI dostępny jest jako impregnat bezbarwny lub w kolorach: zielonym, brązowym i mahoniowym – na takie kolory intensywnie barwi drewno, pozwalając dobrze odróżnić miejsca już zaimpregnowane. Barwnik jest tylko wskaźnikiem ułatwiającym malowanie i może ulec wypłukaniu, natomiast impregnat jest niewymywalny.

PORADY

MIESZANIE Z INNYMI PRODUKTAMI

Ewentualne mieszanie z innymi produktami należy skonsultować z przedstawicielem Dekspol.

WSKAZÓWKI

PONOWNE UŻYCIE ROZTWORU ROBOCZEGO

Roztwór roboczy pozostawiony w zbiorniku impregnacynym wymieszać ok. 5 minut przed każdym kolejnym użyciem.

OPAKOWANIA

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

kanister HDPE 20 kg, beczka 200 kg, zbiornik IBC 1000 kg

ZAWARTOŚĆ PALETY

24 opakowania 20 kg

JEŚLI POTRZEBUJESZ WIĘCEJ INFORMACJI

ZADZWOŃ +48 660 774 963

NAPISZ [technolog@dekspol.pl](mailto:technolog@dekspol.pl)

Widoczna ochrona drewna konstrukcyjnego

WŁAŚCIWOŚCI



**ZABEZPIECZA PRZED GRZYBAMI POWODUJĄCYMI GŁĘBOKI ROZKŁAD DREWNA**, zachowując konstrukcyjne cechy drewna na lata

**CHRONI PRZED OWADAMI DREWNOŻERNYMI**, zapobiegając rozpadowi struktury i utracie właściwości technicznych drewna

**JEST IDEALNYM PODKŁADEM POD LAKIERY DEKORACYJNE**, gdyż sam nie zmienia koloru drewna, dzięki czemu można je dowolnie barwić

**WNIKA GŁĘBOKO W DREWNO** i na trwałe w nim pozostaje

**JEST NIEWYMYWALNY**, dzięki czemu można go stosować do zabezpieczania drewna montowanego w pomieszczeniach oraz tego, które będzie narażone na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych (1, 2, 3 klasa użytkowania drewna)

NOTATKI

ZASTOSOWANIE



DEKOSOL PROFI jest skuteczny w ochronie drewna przed różnymi zagrożeniami, niewymywalny i dobrze barwi impregnowane drewno, co sprawia, że jest impregnatem stosowanym często w profesjonalnych zakładach obróbki drewna do impregnacji powierzchniowej, zanurzeniowej w wannach i ciśnieniowej.

SUBSTANCJE CZYNNE

**PROPIKONAZOL** – środek grzybobójczy z grupy triazoli, zwalczający różnorakie grzyby

**N-(3-AMINOPROPYLO)-N-DODECYLOPROPANO-1,3-DIAMINA** – również działająca grzybobójczo, dodana dla zwiększenia efektu grzybobójczego – efekt synergii

**ETOFENPROKS** – zwalczający owady i zabezpieczający przed ich ponownym pojawieniem się

ATESTY

DEKOSOL PROFI

– Pozwolenie nr 6373/15 na obrót produktem biobójczym

INFORMACJE TECHNICZNE

**SKŁAD**  
chlorek didecylo-dimetyloamoniu,  
2-oktyloizotiazol-3(2H)-on

**POSTAĆ**  
jasnozielona, przezroczysta ciecz

**ROZPUSZCZALNOŚĆ**  
miesza się z wodą

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**  
przechowywać w oryginalnych, właściwie  
oznakowanych, szczelnie zamkniętych  
opakowaniach, w pomieszczeniach  
zaciemnionych, wyposażonych w wentylację  
mechaniczną, w temp. 5–35 °C

**ODCZYŃ pH 5% ROZTWORU**  
3,5–4

**GĘSTOŚĆ PRODUKTU**  
1,05 g/cm<sup>3</sup>

**TERMIN PRZYDATNOŚCI**  
co najmniej 2 lata od daty produkcji



STOSOWANIE

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Środka używa się do zabezpieczania świeżo pozyskanej tarcicy, zwłaszcza iglastej.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Przygotować 1,5% roztwór wodny (15 kg środka w 985 l wody).  
Roztwór jest stabilny w czasie.

SPOSÓB STOSOWANIA



Kilkusekundowa zimna kąpiel świeżo pozyskanej tarcicy poukładanej na  
przekładkach.

WYDAJNOŚĆ

1 kg środka wystarcza na 3,3 m<sup>3</sup> drewna o grubości 27 mm.

SCHNIĘCIE

Po przeschnięciu drewna można wyjąć przekładki i składować „na głucho”.  
Zabezpieczone drewno magazynować w miejscach przewiewnych.

MYCIE NARZĘDZI

Narzędzia myć wodą.

PORADY

JAK SPRAWDZIĆ, CZY DREWNO JEST  
ZABEZPIECZONE ŚRODKIEM DEKOSIT WPS?

Wykrywanie obecności środka DEKOSIT WPS w drewnie odbywa się poprzez identyfikację jednego ze składników, czyli chlorku didecylo-dimetyloamoniowego metodą jego wybarwienia przy użyciu wskaźnika w postaci błękitu bromofenolowego. Pod wpływem wskaźnika drewno zawierające DEKOSIT WPS zabarwia się na kolor niebieski, natomiast drewno niezawierające środka DEKOSIT WPS zabarwia się na kolor żółtozielony.

MIESZANIE Z INNYMI PRODUKTAMI

Ewentualne mieszanie z innymi produktami należy skonsultować z przedstawicielem Dekspol.

WSKAZÓWKI

KONTROLA JAKOŚCI ROZTWORU

Kontrolę stężenia roztworu środka DEKOSIT WPS wskazane jest przeprowadzać codziennie, a bezwarunkowo po przygotowaniu roztworów roboczych oraz podczas uzupełniania zbiorników nową partią preparatu. Kontrolę należy wykonywać przy użyciu refraktometru.

OPAKOWANIA

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

kanister HDPE 5 kg, kanister HDPE 20 kg, zbiornik IBC 600 kg i 1000 kg

ZAWARTOŚĆ PALETY

114 opakowań 5 kg / 24 opakowania 20 kg

JEŚLI POTRZEBUJESZ WIĘCEJ INFORMACJI

ZADZWOŃ +48 660 774 963

NAPISZ [technolog@dekspol.pl](mailto:technolog@dekspol.pl)

Składowane drewno  
bez sinizny

WŁAŚCIWOŚCI



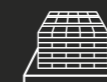
**ZWIĘKSZA OCHRONĘ PRZED GRZYBAMI POWODUJĄCYMI SINIZNĘ**, dzięki czemu składowane drewno zachowuje swoją piękną, naturalną barwę

**DOBRCZE WIAŻE SIĘ Z DREWNIEM**, dzięki czemu zaimpregnowane elementy mogą być bez obaw transportowane na duże odległości lub czekać na właściwą impregnację bez ryzyka zsinienia

**DZIAŁA SKUTECZNIE PRZEZ 6 MIESIĘCY**, zapewniając w tym czasie drewnu składowanemu „na głucho” niezmiennie jego naturalny wygląd

NOTATKI

ZASTOSOWANIE



składowane kłody drewna

składowana tarcica

Kiedy przychodzi wiosna, a wraz z nią wyższe temperatury, składowane drewno zaczyna tracić swój naturalny kolor – robi się sine. I choć sinizna nie obniża wartości technologicznych drewna, to traci ono swój piękny wygląd i przez to znacząco spada jego wartość rynkowa.

Drewno szybko sinieje na wiosnę i w lecie (odpowiednie do rozwoju sinizny temperatury), gdy jego wilgotność mieści się w przedziale 25%–90%. Poniżej ok. 23% wilgotności drewno jest zabezpieczone przed rozwojem sinizny. Podobnie siniznom nie podlega drewno o wilgotności powyżej 90% – dlatego żywe drewno nie sinieje. Jednak przetarte drewno, mając wilgotność optymalną dla rozwoju sinizny, gdy nie będzie odpowiednio zabezpieczone, utraci swój piękny kolor. Dla zachowania naturalnej barwy drewna świeżo przetartego do czasu właściwej impregnacji lub na czas wysyłki do odległych miejsc warto zastosować DEKOSIT WPS.

SKŁAD

CHLOREK DIDECYLO-DIMETYLOAMONU  
2-OKTYLOIZOTIAZOL-3(2H)-ON

**INFORMACJE TECHNICZNE**

**SKŁAD**  
związki chloru (składnik A), roztwór wodny kwasu octowego (składnik B)

**ODCZYŃ pH PRODUKTU**  
14 – składnik A  
2,5 – składnik B

**POSTAĆ**  
ciecz bezbarwna (zarówno składnik A, jak i B)

**GĘSTOŚĆ PRODUKTU**  
1,205 g/cm<sup>3</sup> – składnik A  
1,007 g/cm<sup>3</sup> – składnik B

**ROZPUSZCZALNOŚĆ**  
bardzo dobrze rozpuszcza się w wodzie

**TERMIN PRZYDATNOŚCI**  
do 6 miesięcy od daty produkcji

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**  
przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach zaciemnionych, wyposażonych w wentylację mechaniczną, w temp. 5–35 °C. Nie przechowywać w pojemnikach aluminiowych, cynkowych i cynowych



**STOSOWANIE**

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

Drewno przeznaczone do malowania powinno być oczyszczone i suche.

**PRZYGOTOWANIE PRODUKTU**

Stosować produkt handlowy.

**SPOSÓB STOSOWANIA**



Jednokrotnie pomalować drewno składnikiem A, odczekać ok. 15 minut, aż do zniknięcia przebarwień, po czym pomalować składnikiem B. Można też stosować natrysk.

**WYDAJNOŚĆ**

1 kg środka wystarcza na 10 m<sup>2</sup> powierzchni drewna.

**SCHNIĘCIE**

Drewno jest suche po ok. 15 minutach od zastosowania środka DEKOSIN.

**MYCIE NARZĘDZI**

Narzędzia myć wodą.

**BARWA**



bezbarwny

**PORADY**

**STOSOWANIE MIEJSCOWE**

Jeśli drewno wybielamy miejscowo, a nie na całej powierzchni, to przed dalszym jego wykańczeniem (lakierami, bejcami itp.) warto sprawdzić, czy w miejscu wybielania nie powstaną zmiany na nowo naniesionej powłoce.

**DWA SKŁADNIKI**

Składniki A i B są zawsze sprzedawane razem – składnik B utrwala działanie składnika A.

**MIESZANIE Z INNYMI PRODUKTAMI**

Ewentualne mieszanie z innymi produktami należy skonsultować z przedstawicielem Dekspol.

**WSKAZÓWKI**

**UWAGA NA PRZEBARWIENIA WGLĘBNE**

W przypadku drewna przeznaczonego do dalszej obróbki mechanicznej należy zwrócić uwagę na przebarwienia wgłębne, gdyż DEKOSIN składnik A usuwa barwę tylko na głębokość ok. 1 mm wierzchniej warstwy drewna.

**OPAKOWANIA**

**DOSTĘPNE OPAKOWANIA**

butelka HDPE 1 kg, kanister HDPE 5 kg i 20 kg, zbiornik IBC 1000 kg

**ZAWARTOŚĆ PALETY**

480 opakowań 1 kg / 114 opakowań 5 kg / 24 opakowania 20 kg

**JEŚLI POTRZEBUJESZ WIĘCEJ INFORMACJI**

**ZADZWOŃ** +48 660 774 963

**NAPISZ** [technolog@dekspol.pl](mailto:technolog@dekspol.pl)

Do powierzchniowego odbarwiania sinizny

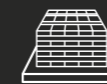
**WŁAŚCIWOŚCI**



**TRWALE USUWA POWIERZCHNIOWE PRZEBARWIENIA DREWNA SPOWODOWANE PRZEZ SINIZNĘ**, dzięki czemu drewno odzyskuje swój piękny pierwotny kolor  
**DZIAŁA NATYCHMIASTOWO I BARDZO INTENSYWNIE**, dzięki czemu efekty widoczne są zaraz po zastosowaniu  
**NIE BARWI DREWNA**, bo jedynym efektem jego działania ma być przywrócenie naturalnej barwy drewna

**NOTATKI**

**ZASTOSOWANIE**



składowana tarcica

Gdy sinizna opanuje drewno, które zamierzamy poddać dalszej obróbce, najczęściej nie pozostaje już nic innego, jak zastosowanie chemicznych wybielaczy, których zadaniem jest utlenienie grzybnii i w ten sposób przywrócenie drewnu naturalnej barwy. Efekty działania wybielaczy utrwalamy, stosując środki zobojętniające. Sprawdzonym, działającym natychmiast i bardzo skutecznym środkiem do usuwania przebarwień wywołanych sinizną jest DEKOSIN.

**SKŁAD**

**CHLORAN SODU** (DEKOSIN składnik A) - odpowiedzialny za utlenianie grzybnii i w efekcie działanie wybielające

**ROZTWÓR WODNY KWASU OCTOWEGO** (DEKOSIN składnik B) - który utrwala działanie składnika A





INFORMACJE TECHNICZNE



**SKŁAD**  
barwniki, rozpuszczalnik polarny



**ODCZYŃ pH 1% ROZTWORU**  
6,9



**POSTAĆ**  
ciecz o barwie ciemnozielonej



**GĘSTOŚĆ PRODUKTU**  
1,007 g/cm<sup>3</sup>



**ROZPUSZCZALNOŚĆ**  
dobrze rozpuszcza się w wodzie



**TERMIN PRZYDATNOŚCI**  
co najmniej 5 lat od daty produkcji



**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**  
przechowywać w suchych i wentylowanych pomieszczeniach, w temp. 5-30 °C



Intensywnie i wydajnie barwi drewno na zielono

WŁAŚCIWOŚCI



**BARWI DREWNO NA ZIELONO**, pozwalając na kontrolę pracy z bezbarwnymi impregnatami  
**DOSKONALE MIESZA SIĘ Z IMPREGNATAMI**  
**STOSOWANA SAMODZIELNIE ŚWIETNIE BARWI DREWNO PRZEZNACZONE POD ZADASZENIA**

STOSOWANIE

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Drewno powinno być oczyszczone i suche, nie powinno być zażywiczone.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Należy przygotować roztwór roboczy 1:150, czyli 1 litr środka wymieszać ze 150 litrami wody.

SPOSÓB STOSOWANIA



Barwienie drewna powinno odbywać się metodą 2-3-krotnego malowania pędzlem, wałkiem lub nanoszenia natryskiem, w odstępach nie krótszych niż 2 godziny. Można też impregnować metodą kąpieli całych elementów lub metodą próżniowo-ciśnieniową.

WYDAJNOŚĆ

1 litr środka wystarcza na ok. 500 m<sup>2</sup> powierzchni drewna.

SCHNIĘCIE

Czas schnięcia zależy od rodzaju i jakości drewna oraz sposobu aplikacji.

MYCIE NARZĘDZI

Narzędzia myć wodą.

BARWA



zielony

PORADY

MIESZANIE Z INNYMI PRODUKTAMI

Idealny jako dobarwienie roztworów roboczych produktów:  
- DEKOLIT B,  
- DEKOLIT KD EXTRA (bez bezbarwnego),  
- DEKOLIT KD,  
- FIRESTOP.

ODPORNOŚĆ NA WYPŁUKIWANIE

Środek stosować do drewna przeznaczonego pod zadaszenie, gdyż pod wpływem opadów atmosferycznych jest wypłukiwany.

OPAKOWANIA

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

butelka HDPE 1 l, kanister HDPE 5 l i 20 l, zbiornik IBC 1000 l

ZAWARTOŚĆ PALETY

480 opakowań 1 l / 114 opakowań 5 l / 24 opakowania 20 l

JEŚLI POTRZEBUJESZ WIĘCEJ INFORMACJI

ZADZWOŃ +48 660 774 963

NAPISZ [technolog@dekspol.pl](mailto:technolog@dekspol.pl)

NOTATKI

ZASTOSOWANIE



wieżby dachowe



deski

Używając impregnatów bezbarwnych do zabezpieczania drewna, często mamy kłopot z właściwą oceną jakości pokrycia zabezpieczanej powierzchni. Dużym ułatwieniem będzie dodanie do impregnatu barwnika, który precyzyjnie wskaże miejsca już zaimpregnowane. Również wtedy, gdy klient tartaku chce zobaczyć, że należycie wykonano impregnację, dodanie do impregnatu barwnika pomaga spełnić te oczekiwania. DEKOBELCA SUPER doskonale barwi drewno na kolor zielony.

SKŁAD

BARWNIKI

ROZPUSZCZALNIK POLARNY

**INFORMACJE TECHNICZNE**

**SKŁAD**  
barwniki, rozpuszczalnik polarny

**ODCZYŃ pH 1% ROZTWORU**  
6,9

**POSTAĆ**  
ciecz o ciemnej barwie zależnej od specyfikacji barwnej bejcy

**GĘSTOŚĆ PRODUKTU**  
1,007 g/cm<sup>3</sup>

**ROZPUSZCZALNOŚĆ**  
dobrze rozpuszcza się w wodzie

**TERMIN PRZYDATNOŚCI**  
co najmniej 5 lat od daty produkcji

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**  
przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchych i wentylowanych pomieszczeniach nieogrzewanych, w temp. 5-23 °C



Do barwienia drewna w celu kontroli impregnacji

**WŁAŚCIWOŚCI**



**BARWI DREWNO NA ZIELONO, BRĄZOWO LUB CZERWONO**, pozwalając na kontrolę pracy z bezbarwnymi impregnatami

**DOSKONALE MIESZA SIĘ Z IMPREGNATAMI**, szczególnie przeznaczona do stosowania ze środkami DEKOLIT KD i DEKOSOL PROFI

**STOSOWANA SAMODZIELNIE ŚWIETNIE BARWI DREWNO PRZEZNACZONE POD ZADASZENIA**

**NOTATKI**

**ZASTOSOWANIE**



Zabezpieczając drewno impregnatami bezbarwnymi, napotykamy na problem właściwej oceny jakości i dokładności pokrycia zabezpieczanego drewna. Ocenę może ułatwić dodanie do impregnatu silnego barwnika. Jeszcze lepiej, jeśli barwnik będzie miał oczekiwany przez nas czy naszych klientów kolor. DEKOBELCA 1:80 doskonale barwi drewno na kolor zielony, brązowy i czerwony.

**SKŁAD**

**BARWNIKI**  
**ROZPUSZCZALNIK POLARNY**

**STOSOWANIE**

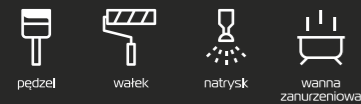
**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

Drewno powinno być oczyszczone i suche, nie powinno być zażywiczone.

**PRZYGOTOWANIE PRODUKTU**

Należy przygotować roztwór roboczy 1:80, czyli 1 litr środka wymieszać z 80 litrami wody.

**SPOSÓB STOSOWANIA**



Barwienie drewna powinno odbywać się metodą 2-3-krotnego malowania pędzlem, wałkiem lub nanoszenia natryskiem, w odstępach nie krótszych niż 2 godziny lub metodą kąpieli całych elementów.

**WYDAJNOŚĆ**

1 litr środka wystarcza na ok. 200 m<sup>2</sup> powierzchni drewna.

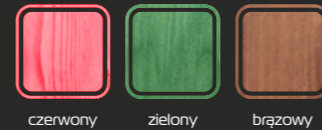
**SCHNIĘCIE**

Czas schnięcia zależy od rodzaju i jakości drewna oraz sposobu aplikacji.

**MYCIE NARZĘDZI**

Narzędzia myć wodą.

**BARWA**



**PORADY**

**MIESZANIE Z IMPREGNATAMI**

DEKOBELCA 1:80 jest szczególnie polecana jako barwnik do impregnatów DEKOLIT KD i DEKOSOL PROFI.

**ODPORNOŚĆ NA WYPŁUKIWANIE**

Środek stosować do drewna przeznaczonego pod zadaszenie, gdyż pod wpływem opadów atmosferycznych jest wypłukiwany.

**OPAKOWANIA**

**DOSTĘPNE OPAKOWANIA**

butelka HDPE 1 l, kanister HDPE 20 l

**ZAWARTOŚĆ PALETY**

480 opakowań 1 l / 24 opakowania 20 kg

**JEŚLI POTRZEBUJESZ WIĘCEJ INFORMACJI**

**ZADZWOŃ** +48 660 774 963

**NAPISZ** [technolog@dekspol.pl](mailto:technolog@dekspol.pl)

**INFORMACJE TECHNICZNE**

**SKŁAD**  
dyspersja akrylowa, pigmenty, biocydy (propikonazol, IPBC), środki uszlachetniające

**POSTAĆ**  
ciecz o barwie odpowiedniej do asortymentu

**ROZPUSZCZALNOŚĆ**  
dobrze rozpuszcza się w wodzie

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**  
w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach wyposażonych w wentylację mechaniczną, w temp. 5–23 °C; chronić przed przemarzaniem

**ODCZYŃ pH PRODUKTU**  
7,5–9

**GĘSTOŚĆ PRODUKTU**  
1,01 g/cm<sup>3</sup>

**LEPKOŚĆ**  
czas wypływu z kubka Φ 4 mm:  
15 ± 5 s

**TERMIN PRZYDATNOŚCI**  
co najmniej 2 lata od daty produkcji



**STOSOWANIE**

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

Drewno przeznaczone do impregnacji powinno być oczyszczone, suche, o wilgotności do 25%, wolne od kurzu, tłustych i żywicznych plam, bez pozostałości poprzednich powłok.

**PRZYGOTOWANIE PRODUKTU**

Stosować produkt handlowy.

**SPOSÓB STOSOWANIA**



Prace wykonywać w temp. powyżej 5 °C. Drewno na przekładkach zanurzyć na kilka sekund w zbiorniku wypełnionym handlową postacią EUROAKRYLU, po czym pozostawić nad wanną na ok. godzinę, w celu spłynięcia nadmiaru środka.

**WYDAJNOŚĆ**

1 litr EUROAKRYLU wystarcza na 18–22 m<sup>2</sup> powierzchni drewna (mogą wystąpić różnice w zależności od gatunku, twardości i gładkości powierzchni drewna).

**SCHNIĘCIE**

Zabezpieczone drewno należy pozostawić pod zadaszeniem przez min. 72 godziny do wyschnięcia preparatu.

**MYCIE NARZĘDZI**

Narzędzia myć wodą.

**BARWA**



Uwaga: przy zamówieniach powyżej 200 litrów przygotujemy EUROAKRYL w kolorze indywidualnie uzgodnionym z zamawiającym.

**PORADY**

**ZACHOWANIE JEDNOLITEJ BARWY**

Produkt powinien pochodzić z tej samej partii produkcyjnej, różne partie należy uprzednio zlać do jednego pojemnika i starannie wymieszać.

**MIESZANIE Z INNYMI PRODUKTAMI**

Ewentualne mieszanie z innymi produktami należy skonsultować z przedstawicielem Dekspol.

**WSKAZÓWKI**

**SIŁA KOLORU**

Kolor, jaki uzyskamy na powierzchni drewna, uzależniony jest od jego gatunku, rodzaju obróbki oraz liczby naniesionych warstw środka.

**OPAKOWANIA**

**DOSTĘPNE OPAKOWANIA**

kanister HDPE 20 l, zbiornik IBC 1000 l

**ZAWARTOŚĆ PALETY**

24 opakowania 20 l

**JEŚLI POTRZEBUJESZ WIĘCEJ INFORMACJI**

**ZADZWOŃ** +48 660 774 963

**NAPISZ** [technolog@dekspol.pl](mailto:technolog@dekspol.pl)

Do szybkiej impregnacji koloryzującej

**WŁAŚCIWOŚCI**



**TWORZY TRWAŁĄ POWŁOKĘ NA DREWNIĘ**, zabezpieczając je przed wnikaniem wilgoci  
**NADAJE DREWNU WYBRANY KOLOR**, pozwalając osiągać różnorakie efekty kolorystyczne  
**ZACHOWUJE WIDOCZNĄ STRUKTURĘ DREWNA**, ciesząc oko naturalnym pięknem  
**ZAIMPREGNOWANE DREWNO MOŻNA EKSPLOATOWAĆ W 1, 2 I 3 KLASIE UŻYTKOWANIA**, czyli zarówno pod dachem, jak i wystawione na działanie słońca i deszczu  
**ŚWIETNIE NADAJE SIĘ DO PRZEMYSŁOWEJ IMPREGNACJI DREWNA METODĄ ZANURZENIOWĄ**, która jest bardzo szybka. EUROAKRYL można stosować również poprzez malowanie lub natrysk

**NOTATKI**

**ZASTOSOWANIE**



Jeśli potrzebujemy nadać drewnu, metodami przemysłowymi, pożądany kolor, piękny wygląd i trwałość bez szukania kompromisów, to wybieramy EUROAKRYL. Sprawdza się on świetnie, gdy przygotowujemy drewno do budowy ogródków piwnych, gdy szykujemy deski na podesty do rusztowań itp. EUROAKRYL szybko wsiąka w drewno, świetnie nadaje się do stosowania przez zanurzenie drewna.

**SKŁAD**

**DYSPERSJA AKRYLOWA**

**PIGMENTY** – decydujące o ostatecznym wyglądzie dekorowanego drewna

**BIOCYDY** – zabezpieczające powstałą na drewnie powłokę przed działaniem grzybów

**INFORMACJE TECHNICZNE**

**SKŁAD**  
dyspersje polimerowe, pigmenty, środki pomocnicze

**POSTAĆ**  
ciecz o barwie odpowiedniej do asortymentu

**ROZPUSZCZALNOŚĆ**  
dobrze rozpuszcza się w wodzie

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**  
przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach o temp. 5-25 °C

**ODCZYŃ pH PRODUKTU**  
7,5-9

**GĘSTOŚĆ PRODUKTU**  
1,03 g/cm<sup>3</sup>

**LEPKOŚĆ**  
czas wypływu z kubka Φ 6 mm:  
30-50 s

**TERMIN PRZYDATNOŚCI**  
co najmniej 2 lata od daty produkcji



**STOSOWANIE**

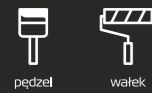
**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

Drewno przeznaczone do impregnacji powinno być oczyszczone i suche, bez pozostałości poprzednich powłok, o wilgotności do 25%. Prace wykonywać w temp. powyżej 5 °C, najlepiej ok. 20 °C. W przypadku drewna surowego oczyścić i wygładzić powierzchnię. W celu zapewnienia pełnej ochrony zaleca się impregnację drewna środkami zabezpieczającymi przed biokorozją, takimi jak DEKOLIT PRO, DEKOLIT KD, które zapewniają pełną ochronę przed grzybniami, owadami i sinizną.

**PRZYGOTOWANIE PRODUKTU**

Przed użyciem LAZURY FUN należy ją starannie wymieszać, w celu zapewnienia homogenicznej konsystencji oraz barwy. Mieszać należy również podczas malowania.

**SPOSÓB STOSOWANIA**



Zabezpieczanie drewna powinno odbywać się metodą 1-3-krotnego smarowania pędzlem lub nanoszenia wałkiem, w odstępach nie krótszych niż 3 godziny (kolejną warstwę można nakładać po wyschnięciu poprzedniej).

**WYDAJNOŚĆ**

1 litr LAZURY FUN wystarcza na 18-22 m<sup>2</sup> powierzchni drewna (mogą wystąpić różnice w zależności od gatunku, twardości i gładkości powierzchni drewna).

**SCHNIĘCIE**

W zależności od wilgotności powietrza LAZURA FUN schnie od 2 do 4 godzin w temp. 20 °C.

**MYCIE NARZĘDZI**

Narzędzia myć wodą.

**BARWA**



Uwaga: przy zamówieniach powyżej 200 litrów przygotowujemy LAZURĘ FUN w kolorze indywidualnie uzgodnionym z zamawiającym.

**PORADY**

**ZACHOWANIE JEDNOLITEJ BARWY**

Produkt powinien pochodzić z tej samej partii produkcyjnej, różne partie należy uprzednio zlać do jednego pojemnika i starannie wymieszać.

**MIESZANIE Z INNYMI PRODUKTAMI**

Ewentualne mieszanie z innymi produktami należy skonsultować z przedstawicielem Dekspol.

**WSKAZÓWKI**

**SIŁA KOLORU**

Kolor, jaki uzyskamy na powierzchni drewna, uzależniony jest od jego gatunku, rodzaju obróbki oraz liczby naniesionych warstw środka.

**OPAKOWANIA**

**DOSTĘPNE OPAKOWANIA**

kanister 10 l, beczka 200 l

**ZAWARTOŚĆ PALETY**

44 opakowania 10 l / 2 beczki 200 l

**JEŚLI POTRZEBUJESZ WIĘCEJ INFORMACJI**

**ZADZWOŃ** +48 660 774 963

**NAPISZ** [technolog@dekspol.pl](mailto:technolog@dekspol.pl)

**Funtastyczna zabawa kolorami**

**WŁAŚCIWOŚCI**



**NADAJE DREWNU FANTASTYCZNE KOLORY**, które sprawiają, że świat wokół staje się radosny

**TWORZY TRWAŁY PÓŁMATOWY EFEKT**, dodając drewnu naturalności

**ZAWIERA WOSK I MA LEŚNY ZAPACH**, żeby efekt naturalności był jeszcze pełniejszy

**JEST ODPORNA NA WPŁYW CZYNNIKÓW ATMOSFERYCZNYCH**, dzięki czemu kolory radują nas mimo upływu czasu

**JEST PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA**, bo inaczej być nie może

**ZWIĘKSZA OCHRONĘ PRZED BIAKOROZJĄ**, zabezpieczając drewno od zewnątrz

**NIE POWODUJE ZACIEKÓW I NIE WYSYCHA NA PĘDZLU**, czyniąc aplikację bardzo łatwą

**NOTATKI**

**ZASTOSOWANIE**



Jeśli chcemy zaoferować odbiorcom naszych drewnianych wyrobów fantastyczną zabawę w kolory i jednocześnie zapewnić ich, że kolory pozostaną „wesołe” na lata, to musimy znaleźć środek, który radykalnie zmieni kolor drewna i pozostanie trwały oraz jednocześnie nie zmieni poczucia obcowania z drewnianym, magicznym światem natury. Jeśli kolorowy ma być plac zabaw, domek na drzewie, okiennice i drzwi domu, a może nawet cały dom albo gdy chcemy w wesołych barwach pomalować altanę, pergolę, meble ogrodowe, balustradę czy płot, to musimy użyć LAZURY FUN.

LAZURA FUN to środek przeznaczony do dekoracyjnej impregnacji drewna wewnątrz i na zewnątrz budynków. Posiada właściwości zabezpieczające przed penetrowaniem wilgoci do wnętrza drewna. Jest odporna na działanie czynników atmosferycznych. Do tego łatwo się ją stosuje.

**SKŁAD**

**DYSPERSJE POLIMEROWE** – działające błonotwórczo

**PIGMENTY** – decydujące o ostatecznym wyglądzie dekorowanego drewna

**ATESTY**

**LAZURA FUN JEST ATESTOWANA!**  
– posiada atest Państwowego Zakładu Higieny.

**SKŁAD**  
dystrybucja polimerowa, środki hydrofobizujące, konserwanty, pigmenty, woda

**POSTAĆ**  
ciecz o barwie odpowiedniej do asortymentu

**ROZPUSZCZALNOŚĆ**  
miesza się z wodą

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**  
przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temp. 5-35 °C, chronić przed działaniem promieni słonecznych i wysokich temperatur

**ODCZYŃ pH PRODUKTU**  
7,5-9

**GĘSTOŚĆ PRODUKTU**  
1,04 g/cm<sup>3</sup>

**LEPKOŚĆ**  
czas wypływu z kubka Φ 6 mm:  
30-50 s

**TERMIN PRZYDATNOŚCI**  
2 lata od daty produkcji



## STOSOWANIE

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

W przypadku drewna nowego, surowego – oczyścić i wygładzić powierzchnię. W innych przypadkach należy usunąć stare powłoki oraz zniszczone fragmenty drewna. W razie potrzeby odtłuścić, przeszlifować oraz usunąć kurz i pył. Stosować na drewno powietrzno-suche.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Stosować produkt handlowy. Bezpośrednio przed użyciem preparat należy starannie wymieszać dla uzyskania odpowiedniej konsystencji.

### SPOSÓB STOSOWANIA



Nanosić pędzlem na powierzchnię drewna. Zaleca się nanoszenie dwóch warstw preparatu. Kolejną warstwę nanosić na przeschniętą powierzchnię (po 6-12 godzinach).

Prace wykonywać w temp. powyżej 5 °C.

Mieszać w trakcie prac w celu utrzymania jednolitej konsystencji.

### WYDAJNOŚĆ

1 litr LAZURY EXTRA wystarcza na jednokrotne pomalowanie ok. 18-22 m<sup>2</sup> powierzchni drewna (mogą wystąpić różnice w zależności od gatunku, twardości i gładkości powierzchni drewna).

### SCHNIĘCIE

LAZURA EXTRA schnie w czasie od 6 do 12 godzin w temp. 20 °C w zależności od wilgotności względnej powietrza.

### MYCIE NARZĘDZI

Narzędzia myć wodą.

## BARWA



Uwaga: przy zamówieniach powyżej 200 litrów przygotowujemy LAZURĘ EXTRA w kolorze indywidualnie uzgodnionym z zamawiającym.

Do drewna użytkowanego na zewnątrz LAZURĘ EXTRA bezbarwną stosuj wyłącznie jako trzecią warstwę po wcześniejszym nałożeniu warstw barwnych.

## PORADY

### ZACHOWANIE JEDNOLITEJ BARWY

Produkt powinien pochodzić z tej samej partii produkcyjnej, różne partie należy uprzednio zlać do jednego pojemnika i starannie wymieszać.

### TEMPERATURA OTOCZENIA

Prace wykonywać w temp. powyżej 5 °C.

## WSKAZÓWKI

### SIŁA KOLORU

Kolor, jaki uzyskamy na powierzchni drewna, uzależniony jest od jego gatunku, rodzaju obróbki oraz liczby naniesionych warstw środka.

### ZABEZPIECZENIE W TRANSPORCIE

Przewozić w pozycji pionowej, wieczerkiem do góry, zabezpieczyć opakowanie przed przewróceniem.

## OPAKOWANIA

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA

kanister 10 l, beczka 200 l, zbiornik 1000 l

### ZAWARTOŚĆ PALETY

44 opakowania 10 l / 2 beczki 200 l

### JEŚLI POTRZEBUJESZ WIĘCEJ INFORMACJI

ZADZWOŃ +48 660 774 963

NAPISZ [technolog@dekspol.pl](mailto:technolog@dekspol.pl)

## Elegancki połysk lakieru uszlachetniającego drewno

## WŁAŚCIWOŚCI



**NADAJE DREWNU SZLACHETNY WYGLĄD**, znacznie podnosząc jego walory estetyczne

**NADAJE DREWNU ELEGANCKI POŁYSK**, wydobywając z niego jeszcze więcej naturalnego uroku

**JEST LAKIEREM AKRYLOWYM**, w którym jako rozpuszczalnika używa się wody

**NIE WYDZIELA NIEPRZYJEMNEGO ZAPACHU**, nie uwalnia do powietrza lotnych związków benzyny

**TWORZY TRWAŁĄ POWŁOKĘ ODPORNĄ NA CZYNNIKI ATMOSFERYCZNE I ZWIĘKSZAJĄCĄ OCHRONĘ PRZED BIAKOROZJĄ**, sprawiając, że uzyskane efekty są niezmiennie przez lata

**PĘDZEL ZACHOWUJE ELASTYCZNOŚĆ** nawet po kilkugodzinnym używaniu

**ZNAMOMICIE SPRAWDZA SIĘ STOSOWANA ZARÓWNO NA ZEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ, JAK I WEWNĄTRZ**

### NOTATKI

## ZASTOSOWANIE



Lakiery akrylowe wodorozcieńczalne nazywane są często lakierami bezpiecznymi. Rozpuszczalnikiem nie jest w nich benzyna czy jej pochodne, lecz woda. Lakiery te po zastosowaniu nie wydzielają przykrych zapachów. Powłoki akrylowe pozostają elastyczne na powierzchni drewna oraz zachowują jego naturalną barwę, doskonale chroniąc je przed promieniami UV.

Gdy chcemy nadać fasadom, filarom, belkom, balustradom, okiennicom, drzwiom, meblom ogrodowym szlachetny wygląd i elegancki połysk, i jednocześnie poszukujemy lakieru wodorozcieńczalnego, dobrym wyborem będzie LAZURA EXTRA.

## SKŁAD

**DYSPERSJE POLIMEROWE** – działające błonotwórczo

**ŚRODKI HYDROFOBIZUJĄCE** – zabezpieczające przed wnikaniem wilgoci do wnętrza drewna

**KONSERWANTY** – dające trwałość w warunkach sprzyjających biokorozji

**PIGMENTY** – decydujące o ostatecznym wyglądzie lakierowanego drewna

**INFORMACJE TECHNICZNE**

**SKŁAD**  
dyspersje polimerowe, środki hydrofobizujące, konserwanty, pigmenty, woda

**POSTAĆ**  
ciecz o barwie odpowiedniej do asortymentu

**ROZPUSZCZALNOŚĆ**  
miesza się z wodą

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**  
przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temp. 5-35 °C, chronić przed działaniem promieni słonecznych i wysokich temperatur

**ODCZYŃ pH PRODUKTU**  
8-8,5

**GĘSTOŚĆ PRODUKTU**  
1,05 ± 0,1 g/cm<sup>3</sup>

**TERMIN PRZYDATNOŚCI**  
2 lata od daty produkcji



**STOSOWANIE**

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

Drewno musi być oczyszczone, suche (o wilgotności do 25%), wygładzone, bez pozostałości poprzednich powłok. Powierzchnie zainfekowane powinny zostać oczyszczone do surowego drewna lub wymienione na nowe. W przypadku impregnacji surowego drewna oraz elementów narażonych na szkodliwe warunki atmosferyczne zaleca się wstępną impregnację środkami, takimi jak DEKOLIT PRO, DEKOLIT B, DEKOLIT KD EXTRA, DEKOLIT KD.

**PRZYGOTOWANIE PRODUKTU**

Stosować produkt handlowy. Bezpośrednio przed użyciem preparat należy starannie wymieszać dla uzyskania odpowiedniej konsystencji.

**SPOSÓB STOSOWANIA**



Preparat nanosić pędzlem lub tamponem. Zaleca się nałożenie co najmniej dwóch warstw w odstępach czasu umożliwiających wyschnięcie poprzedniej warstwy.

**WYDAJNOŚĆ**

1 litr LAZURY wystarcza na jednokrotne pomalowanie ok. 20 m<sup>2</sup> powierzchni drewna (mogą wystąpić różnice w zależności od gatunku, twardości i gładkości powierzchni drewna).

**SCHNIĘCIE**

LAZURA schnie ok. 2 godzin w temp. 20 °C.

**MYCIE NARZĘDZI**

Narzędzia myć wodą.

**BARWA**



Uwaga: przy zamówieniach powyżej 200 litrów przygotowujemy LAZURĘ w kolorze indywidualnie uzgodnionym z zamawiającym.

**PORADY**

**ZACHOWANIE JEDNOLITEJ BARWY**

Produkt powinien pochodzić z tej samej partii produkcyjnej, różne partie należy uprzednio zlać do jednego pojemnika i starannie wymieszać.

**RODZAJ DREWNA**

Nie poleca się preparatu do impregnacji bardzo twardych gatunków drewna, jak np. dąb.

**WSKAZÓWKI**

**SIŁA KOLORU**

Kolor, jaki uzyskamy na powierzchni drewna, uzależniony jest od jego gatunku, rodzaju obróbki oraz liczby naniesionych warstw środka.

**OPAKOWANIA**

**DOSTĘPNE OPAKOWANIA**

kaniester 10 l, beczka 200 l, zbiornik 1000 l

**ZAWARTOŚĆ PALETY**

44 opakowania 10 l / 2 beczki 200 l

**JEŚLI POTRZEBUJESZ WIĘCEJ INFORMACJI**

**ZADZWOŃ** +48 660 774 963

**NAPISZ** [technolog@dekspol.pl](mailto:technolog@dekspol.pl)

Satynowa powłoka  
uszlachetniająca drewno

**WŁAŚCIWOŚCI**



**NADAJE DREWNU SZLACHETNY WYGLĄD**, który znacznie podnosi walory estetyczne drewnianych wyrobów

**ZACHOWUJE WIDOCZNĄ STRUKTURĘ DREWNA**, podkreślając jego naturalne walory

**PO ZASTOSOWANIU LAZURY DREWNO SIĘ NIE BŁYSZCZY**, zyskuje delikatny, satynowy blask

**JEST IMPREGNATEM AKRYLOWYM**, w którym jako rozpuszczalnika używa się wody

**NIE WYDZIELA NIEPRZYJEMNEGO ZAPACHU**, nie uwalnia do powietrza lotnych związków benzyny

**PĘDZEL ZACHOWUJE ELASTYCZNOŚĆ** nawet po kilkugodzinnym używaniu

**JEST TIKSOTROPOWA**, dzięki czemu nie kapie z pędzla i nie powstają zacieki

**BARDZO WYDAJNA**, gdyż już jednokrotne malowanie nadaje drewnu intensywny kolor

**ZNAKOMICIE SPRAWDZA SIĘ STOSOWANA ZARÓWNO NA ZEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ, JAK I WEWNĄTRZ**

**NOTATKI**

**ZASTOSOWANIE**



Gdy nadając drewnu nowy, szlachetny kolor, chcemy jednocześnie zachować w pełni jego naturalną strukturę i matowy charakter, musimy poszukać specjalnego środka. Do sprostania takim oczekiwaniom została stworzona LAZURA, za pomocą której nadamy drewnu nowy kolor, mając pewność, że drewno pozostanie pięknie matowe.

**SKŁAD**

**DYSPERSJE POLIMEROWE** – działające błonotwórczo

**ŚRODKI HYDROFOBIZUJĄCE** – zabezpieczające przed wnikaniem wilgoci do wnętrza drewna

**KONSERWANTY** – dające trwałość w warunkach sprzyjających biokorozji

**PIGMENTY** – decydujące o ostatecznym wyglądzie lakierowanego drewna

# DREWNO PROTECTOR IMPREGNAT DEKORACYJNY

## INFORMACJE TECHNICZNE

**SKŁAD**  
biocydy (propikonazol, IPBC), pigmenty, rozpuszczalniki

**GĘŚCİŚĆ PRODUKTU**  
0,82 g/cm<sup>3</sup>

**POSTAĆ**  
ciecz o barwie odpowiedniej do asortymentu

**LEPKOŚĆ**  
czas wypływu z kubka Φ 3 mm:  
20-40 s

**ROZPUSZCZALNOŚĆ**  
dobrze rozpuszcza się w benzynie

**TERMIN PRZYDATNOŚCI**  
co najmniej 2 lata od daty produkcji

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**  
przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach o temp. 5-23 °C



NOTATKI

## STOSOWANIE

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Drewno musi być oczyszczone, suche (o wilgotności do 25%), wygładzone, bez pozostałości poprzednich powłok. Powierzchnie zainfekowane powinny zostać oczyszczone do surowego drewna lub wymienione na nowe. W przypadku impregnacji surowego drewna oraz elementów narażonych na szkodliwe warunki atmosferyczne, zaleca się wstępną impregnację środkami, takimi jak DEKOLIT PRO, DEKOLIT B, DEKOLIT KD EXTRA, DEKOLIT KD.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Stosować produkt handlowy.

### SPOSÓB STOSOWANIA



Zabezpieczanie drewna powinno odbywać się metodą 1-3-krotnego smarowania pędzlem, nanoszenia wałkiem lub natryskiem. Bezpośrednio przed użyciem oraz w trakcie prac preparat należy starannie wymieszać dla uzyskania odpowiedniej konsystencji. Kolejną warstwę nakładać po osiągnięciu pyłosuchości (1-4 godzin).

### WYDAJNOŚĆ

1 litr IMPREGNATU DEKORACYJNEGO wystarcza na jednokrotne pomalowanie ok. 14-18 m<sup>2</sup> powierzchni drewna (mogą wystąpić różnice w zależności od gatunku, twardości i gładkości powierzchni drewna).

### SCHNIĘCIE

Podłoże zabezpieczone IMPREGNATEM DEKORACYJNYM można użytkować po 14-24 godzinach od nałożenia ostatniej warstwy.

### MYCIE NARZĘDZI

Narzędzia myć benzyną ląkową.

## BARWA



Uwaga: przy zamówieniach powyżej 200 litrów przygotowujemy IMPREGNAT DEKORACYJNY w kolorze indywidualnie uzgodnionym z zamawiającym.

Do drewna użytkowanego na zewnątrz IMPREGNAT DEKORACYJNY bezbarwny stosuj wyłącznie jako trzecią warstwę po wcześniejszym nałożeniu warstw barwnych.

## PORADY

### ZACHOWANIE JEDNOLITEJ BARWY

Produkt powinien pochodzić z tej samej partii produkcyjnej, różne partie należy uprzednio zlać do jednego pojemnika i starannie wymieszać.

### RÓWNOMIERNOŚĆ NAŁOŻENIA

Po kilku minutach od nałożenia pierwszej warstwy zaleca się przetarcie drewna suchym pędzlem celem uniknięcia koncentracji pigmentu wzdłuż słojów drewna.

## WSKAZÓWKI

### SIŁA KOLORU

Kolor, jaki uzyskamy na powierzchni drewna, uzależniony jest od jego gatunku, rodzaju obróbki oraz liczby naniesionych warstw środka.

### PEŁNA OCHRONA PRZED BIAKOROZJĄ

Stosowanie IMPREGNATU DEKORACYJNEGO wraz ze środkiem DEKOLIT PRO daje pełną ochronę biologiczną drewna do 7 lat – zabezpiecza przed sinizną, grzybami, owadami i biokorozją.

## OPAKOWANIA

**DOSTĘPNE OPAKOWANIA**  
wiadro 10 l, beczka 200 l, zbiornik 1000 l

**ZAWARTOŚĆ PALETY**  
44 opakowania 10 l / 2 beczki 200 l

**JEŚLI POTRZEBUJESZ WIĘCEJ INFORMACJI**

**ZADZWOŃ** +48 660 774 963

**NAPISZ** [technolog@dekspol.pl](mailto:technolog@dekspol.pl)

Nadaje styl, zachowując naturalną matowość drewna

## WŁAŚCIWOŚCI



**NADAJE DREWNU SZLACHETNY WYGLĄD**, który znacznie podnosi walory estetyczne drewnianych wyrobów

**ZACHOWUJE WIDOCZNĄ STRUKTURĘ DREWNA**, podkreślając jego naturalne walory

**NADAJE DREWNU MATOWY EFEKT**, wydobywając z niego jeszcze więcej naturalnego uroku

**GŁĘBOKO WNIKA W DREWNO**, wzmacniając jego strukturę

**TWORZY TRWAŁĄ POWŁOKĘ**, sprawiając, że uzyskane efekty są niezmiennie przez lata

**ZWIĘKSZA OCHRONĘ PRZED BIAKOROZJĄ**, przez zabezpieczenie drewna przed wpływem czynników atmosferycznych

**UTWORZONA NA DREWIE POWŁOKA JEST TRWAŁA**, zabezpieczona przed działaniem grzybów i pleśni

**ZNAKOMICIE SPRAWDZA SIĘ STOSOWANY ZARÓWNO NA ZEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ, JAK I WEWNĄTRZ**

## ZASTOSOWANIE



Gdy chcemy drewnianym wyrobom czy konstrukcjom nadać piękny, szlachetny wygląd, potrzebny będzie impregnat o walorach dekoracyjnych. Ważne jest, by taki impregnat podkreślał naturalne walory drewna, takie jak jego struktura czy matowy efekt, i zapewniał pełną ochronę przed negatywnymi skutkami oddziaływania deszczu, słońca i innych czynników atmosferycznych. Takim zadaniom bezbłędnie sprosta sprawdzony już przez wiele lat stosowania IMPREGNAT DEKORACYJNY.

## SKŁAD

**PIGMENTY** – decydujące o ostatecznym wyglądzie dekorowanego drewna

**ROZPUSZCZALNIKI** – ułatwiające nanoszenie impregnatu

**BIOCYDY** – zabezpieczające powstałą na drewnie powłokę przed działaniem grzybów

IMPREGNAT DEKORACYJNY

# DREWNO PROTECTOR LAKIEROBEJCA OCHRONNA

## INFORMACJE TECHNICZNE

**SKŁAD**  
żywice, rozpuszczalniki, konserwanty, pigmenty

**POSTAĆ**  
ciecz o barwie odpowiedniej do asortymentu

**ROZPUSZCZALNOŚĆ**  
dobrze rozpuszcza się w benzynie

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**  
przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach o temp. 5–23 °C, na terenie magazynu przestrzegać zakazu palenia i używania otwartego ognia

**GĘSTOŚĆ PRODUKTU**  
0,88 g/cm<sup>3</sup>

**LEPKOŚĆ**  
czas wypływu z kubka Φ 4 mm:  
20–40 s

**TERMIN PRZYDATNOŚCI**  
co najmniej 2 lata od daty produkcji



NOTATKI

## STOSOWANIE

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Drewno musi być oczyszczone, suche (o wilgotności do 25%), wygładzone, bez pozostałości poprzednich powłok. Powierzchnie zainfekowane powinny zostać oczyszczone do surowego drewna lub wymienione na nowe.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Stosować produkt handlowy. Bezpośrednio przed użyciem preparat należy starannie wymieszać dla uzyskania odpowiedniej konsystencji.

### SPOSÓB STOSOWANIA



Nakładać na drewno bardzo cienką pierwszą warstwę, wystarczy zanurzyć końcówkę pędzla i rozcierać lakier wzdłuż słojów. W razie potrzeby zebrać szmatką nadmiar preparatu. Gdy po nałożeniu pierwszej warstwy włókna się podniosą, należy je usunąć drobnoziarnistym papierem ściernym. Drugą warstwę nakładać po całkowitym wyschnięciu pierwszej (po ok. 14–24 godzinach), dokładnie tak samo jak za pierwszym razem. W razie potrzeby nałożyć trzecią warstwę. Mieszać w trakcie prac w celu utrzymania jednorodnej konsystencji. Prace wykonywać w temp. powyżej 5 °C, najlepiej ok. 20 °C.

### WYDAJNOŚĆ

1 litr LAKIEROBEJCY OCHRONNEJ wystarcza na jednokrotne pomalowanie ok. 15–20 m<sup>2</sup> powierzchni drewna (mogą wystąpić różnice w zależności od gatunku, twardości i gładkości powierzchni drewna).

### SCHNIĘCIE

LAKIEROBEJCA OCHRONNA schnie w czasie od 14 do 24 godzin w temp. 20 °C i przy wilgotności względnej powietrza 55%.

### MYCIE NARZĘDZI

Narzędzia myć benzyną lakową.

## BARWA



Uwaga: przy zamówieniach powyżej 200 litrów przygotowujemy LAKIEROBEJCE OCHRONNĄ w kolorze indywidualnie uzgodnionym z zamawiającym.

Do drewna użytkowanego na zewnątrz LAKIEROBEJCE OCHRONNĄ bezbarwną stosuj wyłącznie jako trzecią warstwę po wcześniejszym nałożeniu warstw barwnych.

## PORADY

### ZACHOWANIE JEDNOLITEJ BARWY

Produkt powinien pochodzić z tej samej partii produkcyjnej, różne partie należy uprzednio zlać do jednego pojemnika i starannie wymieszać.

### PIĘKNY POŁYSK

Dla uzyskania pięknego połysku należy pamiętać o nanoszeniu LAKIEROBEJCY OCHRONNEJ cienkimi warstwami (w razie potrzeby nadmiar zbierać szmatką) i zeszlifowywaniu sterczących włókien.

## WSKAZÓWKI

### SIŁA KOLORU

Kolor, jaki uzyskamy na powierzchni drewna, uzależniony jest od jego gatunku, rodzaju obróbki oraz liczby naniesionych warstw środka.

### DO WYROBÓW ZABEZPIECZONYCH PRZECIWOOGNIOWO NARAŻONYCH NA DESZCZ

Elementy z drewna zaimpregnowane przeciwogniowo preparatem FIRESTOP, stosowane na zewnątrz i tym samym narażone na wymywanie, muszą zostać pokryte powłoką LAKIEROBEJCY OCHRONNEJ.

## OPAKOWANIA

**DOSTĘPNE OPAKOWANIA**  
kanister 10 l, beczka 200 l, zbiornik 1000 l

**ZAWARTOŚĆ PALETY**  
44 opakowania 10 l / 2 beczki 200 l

### JEŚLI POTRZEBUJESZ WIĘCEJ INFORMACJI

**ZADZWOŃ** +48 660 774 963

**NAPISZ** [technolog@dekspol.pl](mailto:technolog@dekspol.pl)

Mocny połysk lakieru  
uszlachetniającego drewno

## WŁAŚCIWOŚCI



**USZLACHETNIA WYGLĄD DREWNA**, znacznie podnosząc jego walory estetyczne

**NADAJE DREWNU MOCNY POŁYSK**, wydobywając z niego jeszcze więcej blasku

**JEST LAKIEREM ROZPUSZCZALNIKOWYM**, niezbędnym szczególnie do twardych gatunków drewna

**TWORZY TRWAŁĄ POWŁOKĘ ODPORNĄ NA CZYNNIKI ATMOSFERYCZNE I BIAKOROZJĘ**, sprawiając, że uzyskane efekty są niezmiennie przez lata

**ZNAKOMICIE SPRAWDZA SIĘ STOSOWANA ZARÓWNO NA ZEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ, JAK I WEWNĄTRZ**

## ZASTOSOWANIE



Na twardych gatunkach drewna powłoki lakiernicze mogą się gorzej wiązać z powierzchnią – lakiery rozpuszczalnikowe nie stwarzają tego problemu. Podobnie, gdy chcemy, by powierzchnia drewna miała piękny połysk, znakomity efekt osiągniemy, wybierając lakier rozpuszczalnikowy. Zatem, gdy chcemy nadać fasadom, filarom, belkom, balustradom, okiennicom, drzwiom, meblom ogrodowym szlachetny wygląd i mocny połysk, dobrym wyborem będzie LAKIEROBEJCA OCHRONNA. LAKIEROBEJCE OCHRONNĄ polecamy również do zabezpieczania przed wymywaniem drewnianych elementów zaimpregnowanych wcześniej przeciwogniowo preparatem FIRESTOP.

## SKŁAD

**ŻYWICE** – dające bardzo dobrą odporność na działanie wody i wilgoci

**ROZPUSZCZALNIKI** – ułatwiające nanoszenie lakieru

**KONSERWANTY** – dające trwałość w warunkach sprzyjających biokorozi

**PIGMENTY** – decydujące o ostatecznym wyglądzie lakierowanego drewna



**INFORMACJE TECHNICZNE**

**SKŁAD**  
kompozycja olejowa, mieszanina wosków, rozpuszczalnik odaromatyzowany, żywice

**GĘSTOŚĆ PRODUKTU**  
0,82 g/cm<sup>3</sup>

**POSTAĆ**  
ciecz o barwie odpowiedniej do asortymentu

**LEPKOŚĆ**  
czas wypływu z kubka Φ 3 mm:  
23 ± 3 s

**ROZPUSZCZALNOŚĆ**  
dobrze rozpuszcza się w benzynie

**TERMIN PRZYDATNOŚCI**  
co najmniej 12 miesięcy od daty produkcji

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**  
przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temp. 5-23 °C



**NOTATKI**

**STOSOWANIE**

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

Wilgotność drewna powinna wynosić max. 25%. Drewno powinno być oczyszczone, suche, wygładzone, odtłuszczone, bez pozostałości poprzednich powłok. Powierzchnie zainfekowane powinny zostać oczyszczone do surowego drewna lub wymienione na nowe.

**PRZYGOTOWANIE PRODUKTU**

Stosować produkt handlowy. Bezpośrednio przed użyciem preparat należy starannie wymieszać dla uzyskania odpowiedniej konsystencji.

**SPOSÓB STOSOWANIA**



Nakładać kolejno 2-3 warstwy pędzlem, wałkiem lub przy użyciu natrysku. Dla uzyskania bardzo gładkiej powierzchni, po wyschnięciu pierwszej warstwy, należy użyć drobnziarnistego papieru ściernego. Kolejne warstwy nakładać po 14-24 godzinach. Mieszać w trakcie prac w celu utrzymania jednorodnej konsystencji. Temperatura otoczenia powinna wynosić pomiędzy 10 °C a 30 °C. Wilgotność względna powietrza powinna być niższa niż 70% - nie należy malować w wilgotnych warunkach (np. w czasie deszczu, mgły, śniegu lub kiedy istnieje prawdopodobieństwo ich wystąpienia), w upalne popołudnia oraz przy silnym wietrze. Warunki malowania decydują o czasie schnięcia warstwy preparatu i właściwościach uzyskanej powłoki.

**WYDAJNOŚĆ**

1 litr W2 wystarcza na jednokrotne pomalowanie:  
15-20 m<sup>2</sup> drewna wcześniej obrobionego lub wcześniej zaimpregnowanego  
10-15m<sup>2</sup> drewna surowego

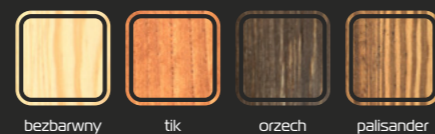
**SCHNIĘCIE**

W2 schnie w czasie od 12 do 24 godzin w temp. 20 °C i przy wilgotności względnej powietrza wynoszącej 55%.

**MYCIE NARZĘDZI**

Narzędzia myć benzyną ląkową.

**BARWA**



Uwaga: przy zamówieniach powyżej 200 litrów przygotujemy W2 w kolorze indywidualnie uzgodnionym z zamawiającym.

**PORADY**

**LICZBA WARSTW**

Bardzo dobry efekt wykończeniowy uzyskuje się już po nałożeniu dwóch warstw oleju.

**JAKOŚĆ POWIERZCHNI**

Impregnowana powierzchnia powinna być nasycana dokładnie i równomiernie.

**WSKAZÓWKI**

**SUROWE DREWNO**

W przypadku impregnacji surowego drewna oraz elementów narażonych na szkodliwe warunki atmosferyczne zaleca się wstępną impregnację środkami, takim jak DEKOLIT PRO, DEKOLIT KD EXTRA, DEKOLIT KD, IMPREGNAT DEKORACYJNY.

**TRWAŁOŚĆ EFEKTU**

Aby efekty stosowania W2 były trwałe, należy stosować go dwa razy w roku.

**OPAKOWANIA**

**DOSTĘPNE OPAKOWANIA**

kanister 10 l, beczka 200 l, zbiornik 1000 l

**ZAWARTOŚĆ PALETY**

44 opakowania 10 l / 2 beczki 200 l

**JEŚLI POTRZEBUJESZ WIĘCEJ INFORMACJI**

**ZADZWOŃ** +48 660 774 963

**NAPISZ** [technolog@dekspol.pl](mailto:technolog@dekspol.pl)

**Szlachetny, olejowo-woskowy  
płaszcz przeciwwodny**

**WŁAŚCIWOŚCI**



**ZAWIERA OLEJE I WOSKI**, które wydobywają z drewna jego najpiękniejsze cechy

**HYDROFOBIZUJE POWIERZCHNIĘ**, zabezpieczając drewno przed nasiąkaniem wodą

**NIE TWORZY POWŁOKI**, umożliwiając drewnu „oddychanie”

**WYDOBYWA NATURALNY KOLOR DREWNA**, czyniąc je jeszcze piękniejszym (wersja bezbarwna)

**GŁĘBOKO WNIKA W DREWNO**, wzmacniając jego struktury

**CHRONI PRZED OSADZANIEM SIĘ KURZU**, by nic nie szpeciło pięknej, drewnianej powierzchni

**ODPORNY NA DZIAŁANIE CZYNNIKÓW ATMOSFERYCZNYCH**, może chronić drewno stosowane na zewnątrz

**ZNAKOMICIE SPRAWDZA SIĘ STOSOWANY ZARÓWNO NA ZEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ, JAK I WEWNĄTRZ**

**ZASTOSOWANIE**



Jeśli pragniemy użytkować drewno, ciesząc się zarówno jego barwą, jak i miłą w dotyku ciepłą strukturą, to powinniśmy pomyśleć o jego pielęgnacji środkami na bazie olejów czy wosków. Jeśli mamy użytkować drewno zabezpieczone olejem i woskiem na zewnątrz, np. budując z niego tarasy, to środek musi być odporny na działanie czynników atmosferycznych i równie mocno odporny na ścieranie. Dla uzyskania efektu ciepłego w dotyku naturalnego drewna, wyeksponowania jego faktury, uwypuklenia naturalnej barwy (wersja bezbarwna) oraz zabezpieczenia przed wodą i zabrudzeniami drewnianych fasad, belek, balustrad, okiennic, drzwi, altan, pergoli czy mebli ogrodowych warto stosować olejowo-woskowy preparat W2.

**SKŁAD**

**KOMPOZYCJA OLEJOWA** - pozwalająca głęboko wniknąć w strukturę drewna dla ochrony przed wodą

**MIESZANINA WOSKÓW** - tworząca barierę przed wodą i zabrudzeniami, odżywiająca drewno

**ROZPUSZCZALNIK ODAROMATYZOWANY** - poprawiający wnikiwanie wosków i olejów w drewno

**ŻYWICE** - wzmacniające olej, co sprawia, że tak zabezpieczonego drewna nie trzeba często odnawiać

**INFORMACJE TECHNICZNE**

**SKŁAD**  
alkil (C<sub>12-16</sub>)-chlorku dimetylobenzyloamONU

**ODCZYŃ pH PRODUKTU**  
6,5-7,5

**POSTAĆ**  
ciecz bezbarwna

**GĘŚTOŚĆ PRODUKTU**  
1,00 ± 0,1 g/cm<sup>3</sup>

**ROZPUSZCZALNOŚĆ**  
dobrze rozpuszcza się w wodzie

**TERMIN PRZYDATNOŚCI**  
właściwie przechowywany zachowuje właściwości co najmniej 2 lata od daty produkcji

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**  
przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temp. 5-30 °C, w suchych miejscach niedostępnych dla dzieci; nie dopuścić do skażenia gruntów i cieków wodnych; resztki produktu wykorzystać zgodnie z przeznaczeniem



Zwalcza grzyby i pleśnie na murach, chroniąc ich wygląd

**WŁAŚCIWOŚCI**



**SKUTECZNIE ZWALCZA GRZYBY, PLEŚNIE I GLONY**, usuwając je z powierzchni już przez nie opanowanych

**ZAPOBIEGA PONOWNEMU WYSTĄPIENIU GRZYBÓW, PLEŚNI I GLONÓW**, uniemożliwiając ich ponowny rozwój i pojawienie się groźnych wykwitów

**ŚWIETNIE SPRAWDZA SIĘ ZARÓWNO NA POWIERZCHNIACH GŁADKICH, JAK I POROWATYCH**

**MOŻE BYĆ STOSOWANY WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ BUDYNKÓW**

**NOTATKI**

**STOSOWANIE**

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

Podłoże nie wymaga specjalnego przygotowania.

**PRZYGOTOWANIE PRODUKTU**

Stosować produkt handlowy.

**SPOSÓB STOSOWANIA**



Spryskać lub pomalować zagrzybioną powierzchnię i odczekać ok. 1 godzinę, po czym usunąć mechanicznie zagrzybienie, np. poprzez mycie, i spryskać lub pomalować jeszcze raz.

**WYLICZENIE ZUŻYCIA**

ZUŻYCIE	OCHRONA
0,2 l/m <sup>2</sup>	☀
0,3 l/m <sup>2</sup>	☀ 🍄
0,4 l/m <sup>2</sup>	☀ 🍄 🍄

**SCHNIĘCIE**

Po powtórny spryskaniu lub pomalowaniu pozostawić preparat do wyschnięcia. Tak odgrzybiona powierzchnia gotowa jest do użytkowania lub pomalowania farbą.

**MYCIE NARZĘDZI**

Narzędzia myć wodą.

**PORADY**

**WIETRZENIE POMIESZCZEŃ**

Pomieszczenia, w których użyto środka, należy wietrzyć przed oddaniem ich do użytku aż do zaniku specyficznego zapachu.

**OPAKOWANIA**

**DOSTĘPNE OPAKOWANIA**

spryskiwacz 0,5 l i 5 l

**ZAWARTOŚĆ PALETY**

528 opakowań 0,5 l / 114 opakowań 5 l

**ZASTOSOWANIE**



Bywa, że mury, ściany, tynki czy farby pokrywające ich powierzchnie oraz konstrukcje kamieniarskie narażone są na długotrwałe działanie wilgoci. Takie warunki są idealne dla rozwoju grzybów domowych, pleśni czy glonów. Po opanowaniu przez grzyby miejsca te bardzo tracą na estetyce i pogarszają się ich właściwości fizyczne. Obecność zagrzybień we wnętrzach szkodzi ludziom w nich przebywającym. W miarę możliwości należy wtedy usunąć przyczynę nadmiernej wilgotności, a następnie zastosować środek odgrzybiający. GRZYBEK skutecznie i całkowicie zwalcza grzyby, pleśnie i glony oraz zabezpiecza miejsca nim pokryte przed ich ponownym pojawieniem się.

**SUBSTANCJE CZYNNNE**

**ALKIL (C<sub>12-16</sub>)-CHLORKU DIMETYLOBENZYLOAMONU** – substancja aktywna posiadająca doskonałe działanie grzybo- i pleśniobójcze.

**ATESTY**

**SPECTRUM DEKOSOL**

– Pozwolenie nr 3359/07 na obrót produktem biobójczym

**JEŚLI POTRZEBUJESZ WIĘCEJ INFORMACJI**

**ZADZWOŃ** +48 660 774 963

**NAPISZ** [technolog@dekspol.pl](mailto:technolog@dekspol.pl)

## EPOKA DREWNA NIE PRZEMIJA

W nazewnictwie podziałów czasu, od prehistorii do czasów nowożytnych, naukowcy i historycy starają się używać określeń charakteryzujących te okresy, np. jako epokę kamienia, miedzi, brązu, żelaza – o DREWNI nie mówi się nic, tak jakby drewno nie istniało lub nie miało żadnego istotnego wpływu na rozwój ludzkości.

A przecież drewno to surowiec znany od zawsze – od czasów, kiedy pierwszy człowiek „zszedł z drzewa”. Nauczył się rozpalać ogień – także przy pomocy drewna, a następnie, aby przetrwać, polował za pomocą włóczni – z drewna, budował łódzie i tratwy, aby pływać, oraz szałas, aby się schronić – wszystko z drewna. W miarę rozwoju człowiek zaczął budować domy, grody, płoty, mosty – też z drewna. Wynałazł koło i zbudował wozy, poznał rolnictwo i zaczął uprawiać ziemię – również przy pomocy narzędzi wytworzonych z drewna. Okręty, na których człowiek odkrył Amerykę i opłynął świat, także zbudowane były z drewna. To właśnie temu surowcowi ludzie zawdzięczają swoje największe osiągnięcia, dlatego że nie musiało zostać wytworzone, lecz było dostępne od samego początku egzystencji człowieka.



Drewno to tak naprawdę przekształcone powietrze. Podczas budowy swojej niesamowitej struktury drzewo pozyskuje z powietrza dwutlenek węgla, zwracając tlen. Przy pomocy wody, posiłkując się dodatkowo niewielką ilością minerałów z gleby, buduje z węgla doskonałe struktury, tak złożone, iż wewnętrzna powierzchnia 1 cm<sup>3</sup> drewna może liczyć nawet 150-200 m<sup>2</sup>!

**W czasach, kiedy nie były jeszcze znane środki ochrony drewna, człowiek radził sobie z zabezpieczaniem tego surowca przy pomocy wiedzy przekazywanej z pokolenia na pokolenie. Są badacze, którzy uważają, iż wiedza ta, zwana wiedzą o DREWNIĘ KSIĘŻYCOWYM, pozwalała ludziom budować z drewna skomplikowane nawet budowle, które przetrwały tysiące lat, nie będąc zabezpieczone środkami wynalezionymi dopiero tysiące lat później.**


Tajemnica drewna księżycowego wykorzystywana była zarówno przez Rzymian do budowy floty, jak i przez dawnych mistrzów lutnictwa - sztuki budowania skrzypiec, którzy drewna na skrzypce szukali wśród świerków rosnących wysoko w górach, jednak w miejscach osłoniętych przed wiatrem. Struktura słoń takich drzew jest szczególnie drobna i równomierna, niezaburzona mikropęknięciami, które mogą powstawać na skutek działania wiatrów. Drewno ścina się w okresie jego najlepszej formy, kiedy ustają soki - czyli zimą, tylko i wyłącznie w fazie „ubywającego księżyca”. Takie drewno jest o wiele bardziej odporne na szkodniki i występowanie sinizny, o wiele szybciej wysycha, a przede wszystkim jest bardziej zrównoważone i nie ma tendencji do pęcznienia pod wpływem wilgoci. Naukowcy przypuszczają, że fazy księżyca mogą mieć większy wpływ na wodę zawartą w drewnie niż na samo drewno, zachodzą wtedy określone reakcje, które powodują polepszenie jego właściwości.


Dzisiaj zbliżenie się do efektu mitycznego „drewna księżycowego” zapewnia PRAWDLIWA IMPREGNACJA - chemiczne zabezpieczenie drewna przed szkodnikami i grzybami. Przy czym trzeba pamiętać, że prawidłowa impregnacja to nie barwienie drewna na zielono, co ludzie często biorą za wyznacznik jego właściwego zabezpieczenia. Wybarwienie pełni jedynie funkcję wskaźnika miejsca, gdzie impregnat został zaaplikowany. Prawdziwą ochronę zapewniają nie barwniki, lecz środki działające czynnie, zawarte w produktach miedziowych i innych, które są w stanie zabezpieczyć drewniane elementy przed biokorozją. Zatem jakość impregnacji zależy od doboru właściwego preparatu i solidności jego zastosowania.


*dyrektor handlowy  
Sebastian Budziński*



**TWÓJ DORADCA**

 .....

 .....

 .....

DEKSPOL PPH Iwona Oleszak  
61-047 Poznań, ul. Terespolska 13

Biuro Handlowe:  
62-300 Września, ul. Kościuszki 14  
tel./fax: +48 61 640 00 09  
e-mail: [biuro@dekspol.pl](mailto:biuro@dekspol.pl)  
e-mail: [handel@dekspol.pl](mailto:handel@dekspol.pl)

[www.dekspol.pl](http://www.dekspol.pl)