

## OLEJ IMPREGNUJĄCY DO DREWNA



- **ZABEZPIECZA PRZED WNIKANIEM WODY**
- **PODKREŚLA NATURALNE PIĘKNO DREWNA**
- **WYSOKA ODPORNOŚĆ NA CZYNNIKI ATMOSFERYCZNE**
- **NA BAZIE OLEJU LNIANEGO**
- **ZABEZPIECZA PRZED PROMIENIOWANIEM UV**
- **DOSTĘPNY W 16 UNIKALNYCH KOMPOZYCJACH KOLORYSTYCZNYCH**
- **NATURALNY I PRZYJAZDNY DLA ŚRODOWISKA**
- **PAROPRZEPUSZCZALNY - REGULUJE WILGOTNOŚĆ DREWNA**
- **GŁĘBOKO IMPREGNUJE**
- **W SYSTEMIE Z IMPREGNATEM TECHNICZNYM – OCHRONA PRZED BIODREGRADACJĄ**

**CZAS WYSYCHANIA**



**ODPORNOŚĆ  
NA UV**



**ŁATWOŚĆ PRACY**



**POŁYSK**



Odporna na  
czynniki  
atmosferyczne



Podkreśla  
naturalne piękno  
drewna



Nie łuszczy się  
i nie pęka



Zabezpiecza  
przed  
wnikaniem wody



Zawiera naturalny  
olej lniany

### PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Olej impregnujący do drewna - Greinplast WOS na bazie naturalnego oleju lnianego oraz dodatku filtrów ochronnych UV. Produkt niezwykle łatwy w aplikacji, głęboko impregnuje i koloryzuje drewno. Dostępny w 16 kolorach wg palety barw Greinplast. Olej lniany jest naturalnym, przyjaznym dla środowiska środkiem do ochrony drewna, który poza wyjątkowymi właściwościami zabezpieczającymi jest również odporny na działanie czynników atmosferycznych. Podkreśla naturalną strukturę drewna, reguluje jego wilgotność, ułatwia swobodne oddychanie oraz pozwala uzyskać gładką, jedwabistą i miłą w dotyku powierzchnię. W połączeniu z BIOAKTYWNYM IMPREGNATEM GRUNTUJĄCYM DO DREWNA - GREINPLAST WB zapewnia doskonałą ochronę drewna.

Służy do wykonywania dekoracyjno-ochronnych warstw pierwotnych lub renowacji elementów architektury ogrodowej (np. płotów, pergoli, altanek, mostków itp.), mebli ogrodowych, drewnianych elementów fasadowych, a przede wszystkim deski tarasowej oraz innych drewnianych elementów wymagających tego typu zabezpieczeń powierzchni, w celu nadania im walorów estetycznych oraz ochronnych, jak również podkreślenia naturalnego wyglądu drewna. Olej doskonale wnika w głąb drewna i dzięki temu drewno swobodnie oddycha, a powstała powłoka nie łuszczy się.

## DANE TECHNICZNE

<b>Wydajność:</b>	10 – 15 m <sup>2</sup> z 1l*
<b>Gęstość w 20°C:</b>	ok. 0,86 kg/l
<b>Temperatura stosowania</b>	+10°C do +25°C
<b>Czas wysychania</b>	ok. 24 godz.**
<b>Możliwość nałożenia kolejnej warstwy</b>	po ok. 12-24 godz.
<b>Zawartość części stałych</b>	ok. 45% objętościowo
<b>Pakowanie</b>	Opakowanie jednostkowe: 0,8l, 2,4l
<b>Połysk</b>	Mat
<b>Skład</b>	Na bazie naturalnego oleju lnianego, filtrów ochronnych UV
<b>Metody aplikacji</b>	Pędzel, miękka szmatka, zanurzeniowo
<b>Przechowywanie</b>	Przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach, w pomieszczeniu suchym, w temperaturze od 5°C do 30°C przez okres do 36 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji, asortyment i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

\* wielkość uzależniona od gatunku i rodzaju drewna oraz sposobu aplikacji

\*\* czas schnięcia / nakładania następnej warstwy są uzależnione od gatunku i rodzaju drewna oraz warunków malowania

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia przeznaczona do pierwotnego pokrycia Olejem Greinplast WOS powinna być czysta, sucha, odtłuszczona i wolna od biokorozji. Maksymalna wilgotność drewna nie może przekraczać 18%. Drewno narażone na biokorozję (grzyby powodujące rozkład drewna oraz owady żerujące w drewnie), należy wcześniej bezwzględnie zabezpieczyć BIOAKTYWNYM IMPREGNATEM GRUNTUJĄCYM DO DREWNA - GREINPLAST WB. W przypadku renowacji, powierzchnie wcześniej pokryte produktem z niewielkimi uszkodzeniami warstwy można po oczyszczeniu przywrócić do optymalnego stanu, nakładając jedną jego warstwę. W przypadku znacznych uszkodzeń usunąć całą skorodowaną warstwę. Powierzchnie oczyścić i postępować jak w przypadku pierwotnego malowania drewna.

## WYKONANIE

Przed użyciem produkt należy dokładnie wymieszać i sprawdzić kolor (wykonać próbne wymalowanie niewielkiej powierzchni). Końcowy efekt kolorystyczny uzależniony jest od grubości i ilości nałożonych warstw, rodzaju drewna, wykończenia jego powierzchni oraz metody aplikacji. Drewno zabezpieczone Greinplast WB należy pokryć jedną lub dwoma warstwami produktu, zależnie od chłonności podłoża. Pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw elementy malowane pozostawić od 12 do 24 godzin - aż do wyschnięcia. Każda kolejna warstwa zwiększa intensywność koloru. Produkt należy nakładać pędzlem, szmatką lub przez zanurzenie. Bezwzględnie usuwać nadmiar produktu max. do 20 min. od zakończenia aplikacji. Uwaga! Zużyte i zabrudzone olejem szmatki, papiery zabezpieczyć przed promieniami słonecznymi oraz przechowywać je na zewnątrz w szczelnie zamkniętym pojemniku zalanym wodą. W innym przypadku niewłaściwe ich składowanie może powodować samozapłon.

## ZALECENIA

Nie rozcieńczać. Temperatura stosowania, wysychania od +10°C do +25°C. Optymalna temp. nakładania +20°C. Nie aplikować poniżej 10°C i wilgotności względnej powyżej 85%. Wykonywane powierzchnie należy zabezpieczyć oraz chronić w trakcie prac i wysychania przed zabrudzeniami, a także oddziaływaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych. Zaleca się przeprowadzenie przeglądu elementów impregnowanych raz w roku (na wiosnę), a deski tarasowej dwa razy w roku (na wiosnę i w jesieni) i dokonanie w razie potrzeby ich renowacji. Używać odpowiednich rękawic ochronnych. Jeżeli zachodzi konieczność używać okularów ochronnych. Narzędzia do aplikacji myć bezpośrednio po zakończeniu prac benzyną ekstrakcyjną.

## UWAGI

**Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość stosowanego materiału.. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Prezentowany kolor na opakowaniu, ze względu na zastosowaną technikę drukarską należy traktować wyłącznie poglądowo i może nieznacznie różnić się od rzeczywistego. Nie może on stanowić podstawy reklamacji. Podawane w opisie czasy schnięcia i zużycia produktu są wartościami przybliżonymi, gdyż są uzależnione od sposobu aplikacji, warunków wysychania.**

## BEZPIECZEŃSTWO

Składniki niebezpieczne: Węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, pierścieniowe, aromatów <2% (WE 918-481-9) H304 - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. EUH066 - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry P101 - W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 - Chronić przed dziećmi. P301+P310+P331 - W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z lekarzem. NIE wywoływać wymiotów. P405 - Przechowywać pod zamknięciem. P501 - Zawartość/pojemnik usuwać do upoważnionego punktu zbiórki odpadów. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki. Zawartość LZO dopuszczalna (kat. A/f): max.700 g/l. Zawartość LZO w wyrobie ≤ 520 g/l.

## NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Posiada Atest Higieniczny NIZP-PZH Nr B-BK-60211-0338/20 ważny do 2025-05-26.

**Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR**