

## IMPREGNAT ŻYWICZNY DO DREWNA



- **WODOROZCIENCZALNY – PRODUKT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU**
- **ZAPEWNIĄ OCHRONĘ DREWNA NAWET DO 6 LAT**
- **PODKREŚLA NATURALNE PIĘKNO DREWNA**
- **WYSOKA ODPORNOŚĆ NA CZYNNIKI ATMOSFERYCZNE**
- **WYSOKA ELASTYCZNOŚĆ I TRWAŁOŚĆ POWŁOKI**
- **ZABEZPIECZA PRZED PROMIENIOWANIEM UV**
- **DOSTĘPNY W 16 UNIKALNYCH KOMPOZYCJACH KOLORYSTYCZNYCH**
- **WYSOKA PRZYCZEPNOŚĆ DO DREWNA**
- **W SYSTEMIE Z IMPREGNATEM TECHNICZNYM – OCHRONA PRZED BIODREGRADACJĄ**
- **NIE ŁUSZCZY SIĘ I NIE PĘKA**

**CZAS  
WYSYCHANIA**



**ODPORNOŚĆ NA UV**



**ŁATWOŚĆ PRACY**



**POLYSK**



Do 6 lat  
ochrony drewna



Wysoka  
elastyczność  
i trwałość powłoki



Podkreśla  
naturalne piękno  
drewna



Nie łuszczy się  
i nie pęka



Produkt  
przyjazny  
środowisku

### PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Impregnat na bazie innowacyjnej dyspersji alkidowej, wykonanej w technologii wodnej, dodatków modyfikujących i kolorantów. Baza alkidowa zapewnia wyjątkowo głęboką penetrację malowanego drewna, bardzo wyraźnie podkreśla naturalny wzór słoików drewna, tworząc piękne efekty dekoracyjne, a na drewnie heblowanym tworzy efekt jedwabście gładkiej powierzchni. Równocześnie powłoka nie pęka, nie łuszczy się, jest odporna na wilgoć i wnikanie wody, a tym samym zapewnia długoletnią ochronę przed warunkami atmosferycznymi. Impregnat Greinplast WIW dostępny jest w 16 kolorach według palety barw Producenta. W systemie z BIOAKTYWNYM IMPREGNATEM GRUNTUJĄCYM DO DREWNA GREINPLAST WB zapewnia wysoką ochronę przed oddziaływaniem biologicznych czynników niszczących drewno, zapewniając mu do 6 lat ochrony.

Do wykonywania dekoracyjno-ochronnych warstw pierwotnych lub renowacyjnych elementów architektury ogrodowej (np. płotów, pergoli, altanek, mostków itp.), mebli ogrodowych, drewnianych elementów fasadowych oraz innych drewnianych elementów wymagających tego typu zabezpieczeń powierzchni, w celu nadania im walorów estetycznych oraz podkreślenia naturalnego wyglądu drewna.

## DANE TECHNICZNE

<b>Wydajność:</b>	7-10 m <sup>2</sup> z 1l*
<b>Gęstość w 20°C:</b>	ok. 1,03 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Temperatura stosowania</b>	+10°C do +25°C
<b>Czas wysychania</b>	ok. 2-4 h**
<b>Możliwość nałożenia kolejnej warstwy</b>	po ok. 4h**
<b>Zawartość części stałych</b>	ok. 18% objętościowo
<b>Pakowanie</b>	Opakowanie jednostkowe: 0,8l, 2,4l
<b>Połysk</b>	Satyna
<b>Skład</b>	Mieszanka innowacyjnej dyspersji alkidowej, wody, dodatków modyfikujących, kolorantów.
<b>Metody aplikacji</b>	Pędzel, wałek, natrysk
<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 pokrycia impregnatem Greinplast WIW powinna być czysta, odtłuszczona, sucha 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 powierzchni pokryte wcześniej produktem z niewielkimi uszkodzeniami warstwy można po przeszlifowaniu i oczyszczeniu przywrócić do optymalnego stanu nakładając jedną jego warstwę. W przypadku znacznych uszkodzeń usunąć całą skorodowaną warstwę. Powierzchnię 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 impregnatu. Drewno zabezpieczone GREINPLAST WB należy pokryć dwoma lub trzema warstwami produktu, zależnie od chłonności podłoża. Przed nałożeniem kolejnych warstw produktu zaleca się wykonać między-szlif zapewniający jego lepszą przyczepność. Pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw elementy malowane pozostawić na 4 godziny do wyschnięcia. Każda kolejna warstwa zwiększa krycie i intensywność koloru. Produkt należy nakładać pędzlem lub natryskowo.

## ZALECENIA

Produkt gotowy do użycia - do aplikacji pędzlem nie rozcieńczać. Do aplikacji natryskowej dopuszczalne jest rozcieńczenie wodą ale nie więcej niż 20%. Temperatura stosowania +10°C do +25°C. Optymalna temp. +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, jak również oddziaływaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych. Zaleca się przeprowadzenie przeglądu elementów impregnowanych raz w roku (na wiosnę) 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 wodą.

## 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. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Prezentowany kolor na opakowaniu, ze względu na zastosowaną technikę drukarską należy traktować 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 oraz jakości i rodzaju drewna.**

## BEZPIECZEŃSTWO

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi. P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P333+313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P501 Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami. Zawiera: 3-jodo-2-propynylobutylokarbaminian, 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

## NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Atest Higieniczny.

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

