

LAKIEROBEJCA POWŁOKOTWÓRCZA Z FUNKCJĄ IMPREGNACJI



- **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**
- **DOSTĘPNA W 15 UNIKALNYCH KOMPOZYCJACH KOLORYSTYCZNYCH**
- **PAROPRZEPUSZCZALNA - REGULUJE WILGOTNOŚĆ DREWNA**
- **WYSOKA PRZYCZEPNOŚĆ DO DREWNA**
- **W SYSTEMIE Z IMPREGNATEM TECHNICZNYM – OCHRONA PRZED BIODREGRADACJĄ**

**CZAS
WYSYCHANIA**



ODPORNOŚĆ NA UV



LATWOŚĆ PRACY



POLYSK



Do 6 lat
ochrony drewna



Odporna na
czynniki
atmosferyczne



Tworzy dodatkową
warstwę
zabezpieczającą



Podkreśla
naturalne piękno
drewna



Wnika
w strukturę
drewna

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Nowoczesna lakierobejca Greinplast WLS na bazie zmodyfikowanych żywic alkidowo-uretanowych z funkcją impregnacji. Jej unikatowa kompozycja spoiw jest wzbogacona dodatkiem filtrów UV. Przeznaczona do zabezpieczania drewna. Charakteryzuje się wysoką elastycznością, znakomitą przyczepnością do drewna oraz trwałością powłoki. Zapewnia wysoką ochronę przed biodegradacją w systemie z BIO AKTYWNYM IMPREGNATEM GRUNTUJĄCYM DO DREWNA - GREINPLAST WB. Dostępna w 15 kolorach według palety barw Greinplast. Produkt odporny na działanie czynników atmosferycznych, reguluje wilgotność i podkreśla naturalne piękno drewna, zapewniając wysoką ochronę malowanych powierzchni. Tworzy bardzo trwałe, satynowe powłoki, wysoce odporne na działanie czynników atmosferycznych. Zabezpiecza drewno, zapewniając do 6 lat ochrony.

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

DANE TECHNICZNE

Wydajność:	10 – 15 m ² z 1l*
Gęstość w 20°C:	ok. 0,96 kg/l
Temperatura stosowania	+10°C do +25°C
Czas wysychania	ok. 24 godz.**
Możliwość nałożenia kolejnej warstwy	po ok. 12-24 godz.
Zawartość części stałych	ok. 50% objętościowo
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: 0,8l, 2,4l
Połysk	Mat
Skład	Żyvice alkidowo – uretanowe, filtry ochronne UV
Metody aplikacji	Pędzel, wałek, natrysk
Przechowywanie	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 lakierobejcą Greinplast WLS 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 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. Powierzchnie oczyścić i postępować jak w przypadku pierwotnego malowania drewna.

WYKONANIE

Przed użyciem produkt należy dokładnie wymieszać i sprawdzić kolor (wykonać próbne wymalowanie na niewielkiej powierzchni). Końcowy efekt kolorystyczny uzależniony jest od grubości i ilości nałożonych warstw, rodzaju drewna, wykończenia jego powierzchni oraz metody aplikacji lakierobejcy. Drewno zabezpieczone Greinplast WB należy pokryć dwoma lub trzema warstwami produktu, zależnie od chłonności podłoża. Pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw elementy malowane pozostawić na ok. 24 godziny - aż do wyschnięcia. Przed aplikacją każdej kolejnej warstwy zaleca się wykonanie międzyszlifu, zapewniającego lepszą przyczepność pomiędzy powłokami. Każda kolejna warstwa zwiększa połysk i intensywność koloru. Produkt należy nakładać pędzlem, wałkiem bądź natryskowo.

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 malowanych 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 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. 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 oraz jakości i rodzaju drewna.

BEZPIECZEŃSTWO

H226 - Łatwopalna ciecz i pary. EUH066 - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. P102 - Chronić przed dziećmi. P210 - Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. P501 - Zawartość/pojemnik usuwać do upoważnionego punktu zbiórki odpadów. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki. Zawartość LZO dopuszczalna (kat. A/e): max.400 g/l. Zawartość LZO w wyrobie ≤ 395 g/l

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Posiada Atest Higieniczny NIZP-PZH Nr B-BK-60211-0337/20 ważny do 2025-05-26.

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR