

## LAKIEROBEJCA POWŁOKOTWÓRCZA WODOROZCIĘCZALNA



- **EKOLOGICZNA – NA BAZIE WODOROZCIĘCZALNYCH ŻYWIC**
- **PODKREŚLA NATURALNE PIĘKNO DREWNA**
- **WYSOKA ODPORNOŚĆ NA CZYNNIKI ATMOSFERYCZNE**
- **ZABEZPIECZA PRZED PROMIENIOWANIEM UV**
- **DOSTĘPNA W 15 UNIKALNYCH KOMPOZYCJACH KOLORYSTYCZNYCH**
- **NATURALNA I PRZYJAZDNA DLA ŚRODOWISKA**
- **PAROPRZEPUSZCZALNY - REGULUJE WILGOTNOŚĆ DREWNA**
- **ZAPEWNIĄ OCHRONĘ DREWNA DO 6 LAT**
- **W SYSTEMIE Z IMPREGNATEM TECHNICZNYM – OCHRONA PRZED BIODREGRADACJĄ**

**CZAS WYSYCHANIA**



**ODPORNOŚĆ  
NA UV**



**ŁATWOŚĆ PRACY**



**POŁYSK**



Odporna na  
czynnik  
atmosferyczne



Podkreśla  
naturalne piękno  
drewna



Nie łuszczy się  
i nie pęka



Zabezpiecza  
przed  
wnikaniem wody



Produkt  
przyjazny  
środowisku

### PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Lakierobejca przeznaczona jest do ochrony i dekoracji drewnianych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz w klasie użytkowania drewna (PN-EN 335:2013-07) I, II i III. Zastosowanie specjalnie wyselekcjonowanego spoiwa zapewniają trwałą elastyczną powłokę, która nie pęka i nie łuszczy się. Specjalna formuła ułatwia aplikację i osiągnięcie pięknego efektu dekoracyjnego. Pomalowana powierzchnia ma eleganckie, satynowe wykończenie. Zastosowanie specjalnie wyselekcjonowanych, nowoczesnych pigmentów nadaje drewnu trwały kolor przy zachowaniu transparentności produktu podkreślając naturalny rysunek i piękno malowanego drewna. Produkt o łagodnym, niedrażniącym zapachu; nie zawiera substancji szkodliwych ani agresywnych chemicznie.

Lakierobejca Greinplast WLW polecana jest w szczególności do ochrony elementów architektury ogrodowej (domków narzędziowych, domków ogrodowych, altan, płotów, bram, balustrad, mebli ogrodowych, werand, pergoli, podbitek) oraz innych elementów architektury drewnianej z drewna gładkiego, heblowanego. Stosowany zarówno do pierwszego malowania jak i renowacji. Zabezpiecza pomalowaną powierzchnię przed działaniem czynników atmosferycznych, wnikiem wody. Utworzona powłoka jest odporna na porost grzybów.

## DANE TECHNICZNE

<b>Orientacyjne zużycie</b>	0,10 - 0,14 l/m <sup>2</sup>
<b>Wydajność:</b>	7 - 10 m <sup>2</sup> z 1l*
<b>Gęstość w 20°C:</b>	ok. 1,03 kg/l
<b>Temperatura stosowania</b>	+10°C do +25°C
<b>Czas wysychania</b>	ok. 1 - 4 godz.**
<b>Możliwość nałożenia kolejnej warstwy</b>	po ok. 4 godz.
<b>Zawartość części stałych</b>	ok. 29% objętościowo***
<b>Rozcieńczalnik</b>	woda
<b>Krycie</b>	półprzezroczysta
<b>Barwa</b>	15 kolorów
<b>Zalecana ilość warstw</b>	2 - 3
<b>Zawartość LZO</b>	35 g/l
<b>Pakowanie</b>	Opakowanie jednostkowe: 0,8l, 2,4l
<b>Połysk</b>	satyna
<b>Skład</b>	Mieszanka wyselekcjonowanej dyspersji akrylowej z modyfikatorami reologii, pigmentami zapewniającymi trwałość koloru, oraz dodatków funkcyjnych zapewniających odporność na UV oraz ochronę powierzchni przed porostem grzybów pleśniowych.
<b>Metody aplikacji</b>	Pędzel malarski, pistolet malarski Narzędzia należy wyczyścić wodą bezpośrednio po użyciu.
<b>Przechowywanie</b>	Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w pomieszczeniu suchym i chłodnym, w temp powyżej 5°C. Termin przydatności do użycia wynosi 18 m-cy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Otwarcie opakowania może ten czas znacznie skrócić. Produkt wody i w ujemnych temperaturach ulega trwałemu uszkodzeniu.

\* 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

\*\*\* uzależnione od koloru

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Drewno należy przeszlifować papierem ściernym o uziarnieniu 120-150 (zwłaszcza wówczas gdy malujemy heblowane mechanicznie elementy), odpylić i usunąć pozostałości z poprzednich warstw (jeśli były). Pozwoli to na otwarcie porów drewna i lepsze wnikanie preparatów. Powierzchnia przeznaczona do pokrycia powinna być czysta, odtłuszczona i sucha. Maksymalna wilgotność drewna nie może przekraczać 18 %. Drewno użytkowane w klasie II lub III, które narażone będzie na biokorozję (grzyby powodujące rozkład drewna oraz owady żerujące w drewnie), należy wcześniej bezwzględnie zabezpieczyć Bioaktywnym impregnatem gruntującym do drewna (jeżeli wcześniej nie było impregnowane). Poszarzałe drewno należy wyczyścić odpowiednim preparatem czyszczącym, który usunie również algi, mech i inne zabrudzenia. Powierzchnie narażone na długotrwałe zaleganie wody i śniegu powinny być tak wykonane aby zapewnić odprowadzenie wody na zewnątrz i uniemożliwić jej gromadzenie się. Wszelkie połączenia elementów drewnianych z innymi elementami powinno być zabezpieczone odpowiednimi uszczelniaczami (np. Greinplast EHE) aby nie było możliwości ingerencji i wnikania wody w miejsce połączenia. Elementy metalowe znajdujące się na malowanej powierzchni powinny być wcześniej zabezpieczone antykorozyjnie.

## WYKONANIE

Przed użyciem produkt należy dobrze wymieszać i przed malowaniem właściwej powierzchni sprawdzić kolor. Drewno zabezpieczone „Bioaktywnym impregnatem gruntującym do drewna” należy pokryć dwoma lub trzema warstwami produktu, zależnie od chłonności podłoża oraz koloru. Aby zapewnić dobrą ochronę drewna wymagane jest minimum dwukrotne malowanie. Przed nałożeniem kolejnych warstw produktu należy odczekać minimum 4 h. Dla zapewnienia dobrej przyczepności przed pierwszą warstwą i podniesienia jakości malowanej powierzchni zaleca się wykonać między-szlif pomiędzy kolejnymi warstwami. Każda kolejna warstwa zwiększa połysk i intensywność koloru, a zmniejsza przezroczystość i widoczność rysunku słojów. Produkt należy nakładać pędzlem wzdłuż słojów drewna. Finalny efekt wymalowania uzależniony jest od wielu czynników tj. rodzaj drewna, jakości i gatunku drewna, sposobu jego obróbki, ilości naniesionych warstw oraz koloru podkładu. Do uzyskania dobrego efektu wizualnego wymalowania oraz komfortu malowania zaleca się stosowanie pędzli o włosiu sztucznym lub mieszanym. Produkt nie może stanowić ostatecznego wykończenia powierzchni poziomych narażonych na intensywne użytkowanie.

## ZALECENIA

Produkt gotowy do użycia ale w przypadku aplikacji natryskowej możliwe jest rozcieńczenie wodą do pożądanego poziomu jednak nie więcej niż 10 %. Temperatura stosowania +10°C do +25°C. Optymalna temp. +20°C. Nie aplikować poniżej 10°C i wilgotności względnej powyżej 85%. Narzędzia do aplikacji myć wodą bezpośrednio po zakończeniu prac.

## 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

H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. EUH208 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. P101 - W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 - Chronić przed dziećmi. P501 - Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki. Zawartość LZO dopuszczalna (kat. A/e): max.130 g/l. Zawartość LZO w wyrobie ≤ 35 g/l.

## NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Posiada Atest Higieniczny Nr 204/322/206/2020 ważny do 2025-05-25, wydany przez GUMed.

**Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR**