

IMPREGNAT POWŁOKOTWÓRCZY DO DREWNA



- **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 16 UNIKALNYCH KOMPOZYCJACH KOLORYSTYCZNYCH**
- **PAROPRZEPUSZCZALNY - REGULUJE WILGOTNOŚĆ DREWNA**
- **WYSOKA PRZYCZEPNOŚĆ DO DREWNA**
- **W SYSTEMIE Z IMPREGNATEM TECHNICZNYM – OCHRONA PRZED BIODREGRADACJĄ**
- **NIE ŁUSZCZY SIĘ I NIE PĘKA**
- **ZAWIERA NATURALNY OLEJ LNIANY**

**CZAS
WYSYCHANIA**



ODPORNOŚĆ NA UV



LATWOŚĆ PRACY



POLYSK



Do 6 lat
ochrony drewna



Wysoka
elastyczność
i trwałość powłoki



Podkreśla
naturalne piękno
drewna



Nie łuszczy się
i nie pęka



Zawiera naturalny
olej lniany

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Impregnat powłokotwórczy Greinplast WIS na bazie zmodyfikowanych żywic alkidowych, oleju lnianego oraz filtrów ochronnych UV. Dostępny w 16 kolorach według palety barw Greinplast. Produkt głęboko wnika w strukturę drewna, doskonale go impregnując. W połączeniu z BIOAKTYWNYM IMPREGNATEM GRUNTUJĄCYM DO DREWNA - GREINPLAST WB tworzy barierę uniemożliwiającą oddziaływanie szkodliwych czynników niszczących drewno. Podkreśla naturalny wygląd, oddając jego naturalny charakter, nie łuszczy się, jest elastyczny, reguluje wilgotność drewna, a jego nowatorski skład zapewnia trwałość koloru oraz wysoką odporność na warunki atmosferyczne i wnikanie wody. Zapewnia doskonałą ochronę drewna nawet do 6 lat.

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

DANE TECHNICZNE

Wydajność:	10 – 15 m ² z 1l*
Gęstość w 20°C:	ok. 0,88 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. 24% objętościowo
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: 0,8l, 2,4l, 4,8l
Połysk	Półpołysk
Skład	Zmodyfikowane żywice alkidowe, olej lniany, filtry ochronne UV
Metody aplikacji	Pędzel, wałek, zanurzenie
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 Impregnatem Greinplast WIS 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 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 impregnatu. 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 godzin - 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 lub przez zanurzenie.

ZALECENIA

Zalecenia i uwagi: 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) 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

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 pęknięcie skóry. EUH208 - Zawiera masę reakcyjną sebacynianu bis (1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperdylo) i 1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperdylo (CAS 1065336-91-5). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. P101 - W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 - Chronić przed dziećmi. P301+P310+P331 - W PRZYPADKU POŁKNIEŃCIA: 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 ≤ 622 g/l

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Posiada Atest Higieniczny NIZP-PZH Nr B-BK-60211-0336/20 ważny do 2025-05-26.

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR