

GREINPLAST

LAKIEROBEJCA

do drewna z funkcją impregnacji



PRODUKT

Nowoczesna lakierobejca z funkcją impregnacji przeznaczona do zabezpieczania drewna na zewnątrz. Charakteryzuje się wysoką elastycznością, znakomitą przyczepnością do drewna oraz trwałością powłoki. Zapewnia wysoką ochronę przed biodegradacją w systemie z Impregnatem Technicznym Greinplast. Odporny na działanie czynników atmosferycznych, reguluje wilgotność i podkreśla naturalne piękno drewna zapewniając wysoką ochronę malowanych powierzchni.

SKŁAD

Mieszanka zmodyfikowanych żywic alkidowo-poliuretanowych.

ZASTOSOWANIE

Tworzy bardzo trwałe, połyskowe powłoki, wysoce odporne na działanie wszystkich czynników atmosferycznych. Zabezpiecza drewno, zapewniając do 6 lat ochrony. Idealna do malowania elementów architektury ogrodowej (np. płotów, pergoli, altanek, mostków itp.), mebli ogrodowych czy drewnianych elementów fasadowych oraz stolarki otworowej.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Kanister: 0,8L, 2,4L, 4,8L

NARZĘDZIA

Pędzel malarski, pistolet malarski.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia przeznaczona do pokrycia powinna być czysta, odtłuszczona i sucha wolna od biokorozji. Maksymalna wilgotność drewna nie może przekraczać 20%. Drewno użytkowane na zewnątrz lub wewnątrz, narażone na biokorozję (grzyby powodujące rozkład drewna oraz owady żerujące w drewnie), należy wcześniej bezwzględnie zabezpieczyć Impregnatem Technicznym linii Greinplast.

WYKONANIE

Przed użyciem produkt należy dobrze wymieszać i sprawdzić kolor. Drewno zabezpieczone gruntującym Impregnatem Technicznym 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 impregnowane pozostawić na 12 do 24 godzin do wyschnięcia. Każda kolejna warstwa zwiększa połysk i intensywność koloru. Produkt należy nakładać pędzlem bądź natryskowo. W przypadku renowacji, powierzchnie pokryte wcześniej produktem można po przeszlifowaniu i oczyszczeniu przywrócić do optymalnego stanu nakładając jedną jego warstwę.

ZALECENIA I UWAGI

Nie rozcieńczać. Temperatura stosowania +10°C do +25°C. Optymalna temp. +20°C. Nie aplikować poniżej 10°C i wilgotności względnej powyżej 85%. 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. 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.

DANE TECHNICZNE

Lepkość [ISO 2884]	3-4 Puaz 20°C
Wydajność	10-15 m ² z 1 litra**
Czas wysychania	ok. 12-24 godz.*
Zawartość części stałych -objętościowo [ISO 3251]	49-51%
Gęstość [20°C]	0,96-0,99 kg/dm ³ 20 °C
Temperatura stosowania	+10°C do +25°C
Zawartość LZO	Zawartość LZO w wyrobie ≤ 395 g/l

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

** uzależnione od rodzaju i chłonności drewna oraz sposobu aplikacji produktu

BEZPIECZEŃSTWO

Łatwopalna ciecz i pary, Może powodować reakcję alergiczną skóry, Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy, Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę, Chronić przed dziećmi, Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione, Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, Stosować rękawice ochronne, Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego punktu zbiórki odpadów, zgodnie z lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi przepisami. Węglowodory C9-C11, n-alkany, izoalkany, pierścieniowe, związki aromatyczne <2% (nrCAS 64742-48-9); Związki estrów kwasów tłuszczowych oleju talowego z mono (wodoromaleinianem) glikolu polietylenowego oraz amidów z dietylenotriaminy i kwasów tłuszczowych oleju talowego (nr CAS 222716-38-3); 2-butanonoksim (nr CAS 96-29-7); 2-etyloheksanian kobaltu (nr CAS 136-52-7); Kwasy tłuszczowe oleju talowego, związki z oleiloaminy (nr CAS 85711-55-3); Kwasy tłuszczowe ,C18-nienasycone, trimery, związki z oleiloaminą (nr CAS 147900-53-4); Kwasy tłuszczowe, C18-nienasycone, dimery, związki z oleiloaminą (nr CAS 1078142-41-2). Postępować zgodnie z kartą Charakterystyki.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w pomieszczeniu suchym i chłodnym, w temp powyżej 5°C Termin przydatności do użycia podany na opakowaniu. Otwarcie opakowania może ten czas znacznie skrócić.