

# GREINPLAST

## IMPREGNAT POWŁOKOTWÓRCZY

### do drewna



#### PRODUKT

Idealny do ochrony elementów architektury ogrodowej (np. płotów, pergoli, altanek, mostków itp.), mebli ogrodowych czy drewnianych elementów fasadowych. Zapewnia wysoką ochronę przed biodegradacją w systemie z impregnatem technicznym Greinplast.

#### SKŁAD

Koloryzujący impregnat na bazie żywic alkidowych z dodatkiem oleju lnianego.

#### ZASTOSOWANIE

Doskonale impregnuje drewno na zewnątrz, czyni je odpornym na warunki atmosferyczne i działanie wody. Zmodyfikowane żywice alkidowe głęboko zabezpieczają drewno, zapewniając do 6 lat ochrony. Pozostawia naturalną powierzchnię drewna oddając jej charakter. Do stosowania również na drewnie impregnowanym ciśnieniowo.

#### PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Kanister: 0,8L, 2,4L, 4,8L ,9,6L

#### NARZĘDZIA

Pędzel malarski

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia drewna 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 gruntującym 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. Produkt należy nakładać pędzlem. Produkt nadaje się również doskonale do impregnacji poprzez zanurzenie. Pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw elementy impregnowane pozostawić na 12 do 24 godzin do wyschnięcia. Drewno już zaimpregnowane produktem, które wymaga renowacji, 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

Wydajność	10-15 m <sup>2</sup> z 1 litra**
Czas wysychania	ok. 12-24 godz. *
Lepkość [ISO 2431]	12-15 sek. DIN 4 20oC
Gęstość [20°C]	ok. 0,91-0,89 kg/dm <sup>3</sup> 20 °C
Zawartość części stałych – objętościowo [ISO 3251]	23-25%
Temperatura stosowania	+10°C do +25°C
Zawartość LZO	Zawartość LZO w wyrobie ≤ 640 g/l

#### BEZPIECZEŃSTWO

Łatwopalna ciecz i pary, połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią, może powodować podrażnienie dróg oddechowych, działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Chronić przed dziećmi, przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty, używać elektrycznego, wentylującego, oświetleniowego przeciwwybuchowego sprzętu, unikać wdychania par, rozpylonej cieczy, stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, unikać uwolnienia do środowiska, stosować rękawice ochronne, w przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem, nie wywoływać wymiotów, W PRZYPADKU POŁKNIECIA: natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania, W przypadku pożaru: Użyć gaśnicę proszkową, nigdy nie używać wody do gaszenia, Zebrać wyciek, Przechowywać pod zamknięciem, Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty, Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu, Zawartość/pojemnik usuwać do zakładu unieszkodliwiania odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry, Zawiera 2-Butanonoksim (nr CAS 96-29-7) oraz Sól kobaltową kwasu 2-etyloheksanowego (nr CAS 68409-81-4). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Postępować zgodnie z kartą Charakterystyki.

#### PRZECHOWYWANIE

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