

GREINPLAST

OLEJ IMPREGNUJĄCY

do drewna



PRODUKT

Niezwykle łatwy w aplikacji głęboko impregnujący i koloryzujący środek do ochrony drewna na bazie naturalnego oleju lnianego. Odporny na działanie czynników atmosferycznych. Podkreśla naturalną strukturę drewna. Dostępny również w kolorach wg palety barw producenta.

SKŁAD

Produkt wykonany na bazie naturalnego oleju lnianego.

ZASTOSOWANIE

Produkt znakomicie impregnuje i zabezpiecza drewno (zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz), reguluje jego wilgotność, ułatwia swobodne oddychanie oraz pozwala uzyskać gładką, jedwabistą i miłą w dotyku powierzchnię. Dzięki zawartości naturalnego oleju lnianego produkt doskonale podkreśla naturalną strukturę drewna i doskonale nadaje się do impregnacji deski tarasowej, architektury ogrodowej jak domki, płoty, pergole, altanki, mostki itp. jak również drewnianych elementów fasad. Świetnie chroni drewno przed warunkami zewnętrznymi (słońce, wilgoć, opady atmosferyczne itp.) Idealna do stosowania wewnątrz pomieszczeń z wyłączeniem blatów kuchennych. W renowacji drewno nie wymaga wcześniejszego szlifowania ani usuwania starej warstwy. Produkt może być stosowany na powierzchnie impregnowane ciśnieniowo, można go także pokrywać lakierami alkidowymi.

PAKOWANIE

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

NARZĘDZIA

Pędzel malarski, miękka szmatka.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia surowa drewna przeznaczona do pokrycia produktem 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 wymieszać i sprawdzić kolor. Pokryć wyczyszczone i suche podłoże jedną lub dwiema warstwami produktu za pomocą pędzla bądź szmatki. Produkt nadaje się również doskonale do impregnacji poprzez zanurzenie. Pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw odczekać 4 do 6 godzin. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia na 24 godziny. Drewno już pokryte produktem, które wymaga renowacji, można po oczyszczeniu przywrócić do optymalnego stanu nakładając jedną jego warstwę.

Bezwzględnie usunąć nadmiar produktu po 15-20 max minutach od zakończenia aplikacji.

ZALECENIA I UWAGI

Nie rozcieńczać. Nie aplikować poniżej 10°C i wilgotności względnej powyżej 85%.

Raz do roku (na wiosnę) zaleca się przeprowadzenie przeglądu powierzchni impregnowanych i w przypadku potrzeby-dokonania ich renowacji. W przypadku deski tarasowej przeglądy i renowacje należy dokonywać dwa razy w roku (wiosną i jesienią). Powierzchnie należy czyścić wodą. W trudniejszych przypadkach użyć preparatów przeznaczonych do mycia powierzchni zabezpieczonej olejem do drewna. Nie szorować szczotką. Narzędzia czyścić bezpośrednio po zakończeniu prac benzyną ekstrakcyjną. Używać odpowiednich rękawic ochronnych. Jeżeli zachodzi konieczność używać okularów ochronnych.

DANE TECHNICZNE

Wydajność:	10-15 m ² z 1 litra**
Lepkość [ISO 2431]	12-15 sek. DIN 4 20°C
Kolejna warstwa	Po 4-6 godz.*
Czas wysychania	ok. 24 godz.*
Gęstość [ISO 2811]	0,87-0,89 kg/dm ³ 20 °C
Zawartość części stałych -objętościowo [ISO 3251]	45-48%
Temperatura stosowania	+10°C do +20°C
Zawartość LZO (Zawartość LZO dopuszczalna max.700 g/l)	Zawartość LZO w wyrobie ≤ 395 g/l

* zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

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

BEZPIECZEŃSTWO

Łatwopalna ciecz i pary. Chronić przed dziećmi, Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione, Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty, W przypadku pożaru: użyć dwutlenku węgla (CO₂), pianki do gaszenia, Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu, Zawartość/pojemnik usuwać do zakładu unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z przepisami krajowymi 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.

Uwaga: tkaniny oraz papier zabrudzone zawartością tego produktu przechowywać wyłącznie w dobrze zamkniętym pojemniku, zalać wodą lub pozostawić na zewnątrz do wysuszenia ze względu na niebezpieczeństwo zapalenia. Niestosowanie się do tego zalecenia może skutkować ich samozapłonem.

PRZECHOWYWANIE

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

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.