

BITUWOOD

Bitumiczny impregnat do ochrony drewna przed próchnicą i gniciem

Właściwości

Bituwood to odporna na wodę i agresywne związki znajdujące się w gruncie masa bitumiczna z dodatkiem uszlachetniaczy. Charakteryzuje się wysoką wydajnością i dobrą przyczepnością. Bituwood wnika w strukturę impregnowanego elementu oraz tworzy na powierzchni elastyczną powłokę zmniejszającą ryzyko wystąpienia próchnicy i gnicie drewna. Zaimpregnowany element można wkopać lub wbijać w grunt.

Zastosowanie

Produkt przeznaczony jest do zabezpieczania powierzchni drewnianych i drewnopochodnych takich jak: pale, kołki, słupki stanowiące konstrukcję płotów, pergoli, elementów architektury ogrodowej i placów zabaw. Również do wykonywania powłoki ochronnej na elementach metalowych umieszczonych w gruncie.

UWAGA! Bituwood przeznaczony jest do stosowania wyłącznie na zewnątrz budynków.

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia elementów przeznaczonych do impregnacji powinna być wolna od kory lub jej pozostałości, ostrych krawędzi – sęków, czysta, sucha, nośna, wolna od zanieczyszczeń (oleju, tłuszczu, wosku, żywicy, wykwitów solnych, starych powłok malarskich).

Sposób użycia

Przed zastosowaniem produkt należy dobrze wymieszać. Nanosić na powierzchnię pędzlem lub wałkiem. Zaleca się nałożenie min. 2 warstw preparatu. Kolejne warstwy nakładać po wyschnięciu warstwy poprzedniej. Mniejsze elementy można zabezpieczać metodą namaczania. Elementy należy zanurzyć w roztworze na min. 12 godzin, następnie pozostawić do wyschnięcia. Powłoka wysycha ok. 12 godzin (zależnie od temperatury, wilgotności powietrza i podłoża). Po tym czasie elementy można wkopywać w ziemię i zasypywać. Zaimpregnowana powłoka powinna wystawać min. 10cm ponad grunt.

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5 °C do +25 °C. Produkt bezpośrednio po aplikacji jest wodoodporny. W okresie wiązania powłoka musi być chroniona przed przemarzeniem, nasłonecznieniem, wiatrem oraz uszkodzeniem mechanicznym. Czas wiązania zależy od temperatury i wilgotności względnej powietrza (dla wilgotności względnej na poziomie 65% i temp. powietrza ok. 20 °C powłoka właściwa schnie minimum 24 godzin). Do mycia narzędzi użyć rozpuszczalnika organicznego.

Zużycie

Średnie zużycie dla jednej warstwy to ok. 0,2kg na 1m². Zużycie w dużej mierze zależy od rodzaju i chłonności zabezpieczanego elementu.

Przechowywanie i transport

Przechowywać i transportować w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C.

Okres przydatności

Preparat zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

DANE TECHNICZNE

Skład	Mieszanka asfaltów, rozpuszczalnik, dodatki uszlachetniające
Kolor i postać	Czarna gęsta masa
Czas schnięcia	około 12 godz. (temp. powietrza 20°C)
Zużycie dla 1 warstwy gr. 1mm	Ok. 0,2-0,4 kg/m ² (w zależności od rodzaju podłoża)
Ilość warstw	1-3
Temperatura stosowania	+5 °C do +25 °C
Temperatura zapłonu wg Martensa-Pensky'ego	42°C
Gęstość	Ok.0,9 kg/dm ³
Zgodność z normą	PN-B-24620:1998+ Az1:2004 Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno
Opakowania	Wiadro 4,5kg

Informacje specjalne

Preparat został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. Podczas pracy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej. Przed użyciem produktu należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki Materiałów Niebezpiecznych oraz ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości przed rozpoczęciem pracy z produktem należy skontaktować się z działem doradztwa technicznego producenta. Nie należy stosować wyrobu wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi i

zwierząt, w branży żywnościowej oraz do materiałów smołowych. Przy pracy należy przestrzegać przepisów BHP, posiadać odzież ochronną. Wyrób należy stosować w miejscach przewiewnych, z dala od ognia. Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci. Produkt zawiera rozpuszczalniki organiczne – zadbać o dobrą wentylację miejsca wykonywania prac.

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej

kontroli tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego lub innych zaistniałych przyczyn Pracownicy Firmy Jurga upoważnieni są do przekazywania

informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzedni.