



Karta Techniczna

IZOHAN impregnat W2

preparat do zabezpieczania przed grzybami powodującymi rozkład drewna

Dane techniczne:**Skład:** olej lniany, rozpuszczalnik organiczny, dodatki**Barwa:** herbaciana**Zapach:** słaby, przemijający, niedrażniący**Konsystencja:** oleista**Zawartość wody wolnej:** nie więcej niż 1%**Gęstość w temperaturze 20°C:** 0,85-1,05 g/cm³**pH roztworu:** od 3 do 9**Wpływ na zapalność drewna:** obojętny**Wpływ na wytrzymałość drewna na ściskanie wzdłuż włókien:** brak**Agresywność korozyjna w odniesieniu do stali:** mała**Głębokość wnikania w drewno o wilgotności (12 ±1%):**

nie mniej niż 2 mm

Wartość grzybobójcza oznaczona metodą agarowo-klockową**przeciwko podstawczakom:** nie więcej niż 47 kg/m³**Stopień wymywalności oznaczony metoda biologiczną:**

nie więcej niż 12

Temperatura stosowania i przechowywania: od +5°C do +25°C**Zużycie:**ok. 0,33 l/m² przy 2-3 krotnej aplikacji27l/m³ drewna**Opakowania:** 20l, 200l**Zgodność z Normą:** PN-C-04906:2015-10**Posiada Atest higieniczny PZH****Zastosowanie:****IZOHAN impregnat W2** stosowany jest do ochrony powierzchni drewnianych przed rozwojem organizmów:

- niszczących drewno - *Coniophora puteana*
- wywołujących sinienie drewna - *Aureobasidium pullulans*; *Sclerophoma pithyophila*
- wywołujących pleśń powierzchniową - *Cladosporium sphaerospermum*; *Aspergillus niger*; *Penicillium funiculosum*

Przygotowanie podłoża:

Podłoże drewniane i drewnopochodne winno być: suche, gładkie, równe, czyste, bez plam żywicy i tłuszczu, wolne od kurzu. Zażywiczone i zatłuszczone miejsca przemyć rozpuszczalnikiem nitro lub benzyną ekstrakcyjną, wysuszyć.

Sposób stosowania:Zabezpieczenie drewna powinno się odbywać metodą 2-3 krotnego naniesienia za pomocą pędzla lub urządzenia natryskowego w odstępach nie krótszych niż 4 h lub kąpeli całych elementów trwającej minimum 30 min. W warunkach przemysłowych można stosować metodę podwójnej próżni. Należy wprowadzić łącznie nie mniej niż 0,33 l preparatu na m² drewna (27 l/m³).

W celu uzyskania koloru czarnego na impregnowanym drewnie (np. na gontach drewnianych) należy mieszać IMPREGNAT W2 z IZOCHAN B w proporcji 80 do 90 % impregnatu na 10 do 20 % IZOCHAN B.

Właściwości:

- skutecznie zabezpiecza elementy budowlane wykonane z drewna przed rozwojem grzybów pleśniowych, grzybów niszczących strukturę materiałów drewnianych oraz owadów
- posiada wysokie właściwości konserwujące drewno
- charakteryzuje się łatwością i szybkością w stosowaniu,
- prace zabezpieczające można wykonywać samodzielnie,
- nie wymaga użycia żadnego specjalistycznego sprzętu
- preparat nakłada się za pomocą natrysku, pędzla lub przez kąpiel
- tworzy bezbarwną powłokę zabezpieczającą, odporną na zmienne warunki atmosferyczne

Przechowywanie:

W pomieszczeniach suchych, w oryginalnych opakowaniach producenta, zabezpieczonych przed przemarzaniem, wyposażonych w wentylację mechaniczną, w temperaturze od +5°C do +25°C. Termin przechowywania w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach 12 miesięcy.

Uwagi:

Środek nie może być używany do drewna stosowanego wewnątrz budynków oraz do drewna kontaktującego się z wodą pitną, żywnością, paszą.

Substancje czynne: jodo-2-propyl węglan butylu - ok. 0,4-0,6%.

Preparat zawiera substancje szkodliwe dla zdrowia i podczas jego stosowania należy nosić ubrania, rękawice i okulary ochronne. Należy chronić dzieci przed dostępem do preparatu, a środowisko przed skażeniem.

Przy stosowaniu preparatu nie należy jeść, pić ani palić papierosów. Pomieszczenia, w których był stosowany, należy intensywnie wietrzyć.

Zaleca się mycie urządzeń rozpuszczalnikami organicznymi natychmiast po każdorazowym wykorzystaniu.

Udzielamy gwarancji odnośnie jakości naszych materiałów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy. Dla budowli o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza instrukcja, udostępniamy naszym Klientom własną fachową służbę doradczą. Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej niniejsza instrukcja traci swą ważność.