



Najlepsza chemia budowlana
Najlepsza dystrybucja

Karta techniczna produktu

Data aktualizacji: 25.02.2014

Nazwa: MAX IMPREGNAT PRZECIWOGNIOWY DO DREWNA

Właściwości: Impregnat czterofunkcyjny do drewna. Spełnia następujące funkcje: ogniochronny, przeciw grzybom, przeciw pleśniam, przeciw owadom. Przeznaczony do stosowania powszechnego.

Zastosowanie: Środek przeznaczony do zabezpieczenia drewna budowlanego, montowanego w przestrzeniach uniemożliwiających mycie, przed działaniem ognia, owadów, grzybów domowych (powodujących głęboki rozkład drewna) oraz pleśni. Także do zwalczania owadów i larw już drążących w drewnie.

Sposób stosowania: Drewno przeznaczone do impregnacji powinno być oczyszczone i suche. Preparat gotowy do użycia po wstrząśnięciu. Zabezpieczanie drewna powinno odbywać się metodą 2-4 krotnego smarowania pędzlem lub nanoszenia natryskiem, w odstępach nie krótszych niż 4h, lub metodą kąpielii całych elementów w czasie nie krótszym niż 30 min. Wilgotność drewna powinna wynosić max. 25%. Chronić zaimpregnowane drewno przed wymywaniem do momentu zadaszenia. Pomieszczenia w których zabezpieczono drewno należy przed oddaniem do użytku, wietrzyć do zaniku zapachu.

Wydajność:
- 1,0 kg/m²: 4 lub więcej krotnie malowanie powierzchni drewna – zabezpieczenie czterofunkcyjne (4F) przed działaniem ognia, grzybów domowych, owadów i pleśni.
- 0,25 kg/m²: 2 krotnie malowanie powierzchni drewna – zabezpieczenie trójfunkcyjne (3F) przed działaniem grzybów domowych, owadów i pleśni.

Opakowania: 5 kg – kanistry z tworzywa sztucznego

Składowanie i transport Termin przydatności 3 lata od daty produkcji. Przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w temp. pomiędzy min. 5 °C.

Atesty, aprobaty: Deklaracja zgodności
Pozwolenie na obrót produktem biobójczym
Aprobata ITB

Dane techniczne:

Lp.		
1	Skład	mieszanina związków organicznych i nieorganicznych
2	Postać	ciecz
3	Zapach	słaby charakterystyczny
4	Temperatura zapłonu	Produkt niepalny
5	Gęstość w temp.20°C:	1,096 g/cm ³
6	pH (3% roztwór)	6
	Agresywność korozyjna wobec stali	Średnia malejąca
	Rozpuszczalność	rozpuszcza się w wodzie

PIONEX Piotr Gabryś, ul. Wyzwolenia 89, 43-300 Bielsko-Biała, NIP: 547-008-06-25,

tel: 33/ 811 87 50, fax: 33/ 821 97 14, biuro@pionex.com.pl, www.pionex.com.pl

Oddział w Katowicach: ul. Oswobodzenia 1, 40-403 Katowice, tel: 32/ 352 07 12(3), fax: 32/ 352 32 86, katowice@pionex.com.pl

Oddział Rzeszów: Rudna Mała 47, 36-060 Głogów Małopolski, tel/fax:17/ 863 63 83, rzeszow@pionex.com.pl