



Najlepsza chemia budowlana  
Najlepsza dystrybucja

## Karta techniczna produktu

Data aktualizacji: 25.02.2014

<b>Nazwa:</b>	<b>MAX IMPREGNAT PRZECIWOGNIOWY DO DREWNA KONCENTRAT 1:4</b>
<b>Właściwości:</b>	Impregnat czterofunkcyjny do drewna. Spełnia następujące funkcje: ogniochronny, przeciw grzybom, przeciw pleśniam, przeciw owadom. Przeznaczony do stosowania powszechnego.
<b>Zastosowanie:</b>	Środek przeznaczony do zabezpieczenia drewna budowlanego, montowanego w przestrzeniach uniemożliwiających wymywanie, przed działaniem ognia, owadów, grzybów domowych (powodujących głęboki rozkład drewna) oraz pleśni. Także do zwalczania owadów i larw już drażących w drewnie.
<b>Sposób stosowania:</b>	Preparat gotowy do użycia po sporządzeniu 20 % roztworu wodnego. 1 kg. środka rozpuścić w 4 ltr. wody, dokładnie wymieszać aż do całkowitego rozpuszczenia preparatu. W roztworze można rozpuścić barwnik dołączony w saszetce, który podczas malowania ułatwia identyfikację miejsc już pomalowanych, a nie ma właściwości impregnujących. Nanosić na drewno poprzez kilkukrotne malowanie lub natrysk. Wilgotność drewna powinna wynosić ok. 25 %. Chronić zaimpregnowane drewno przed wymywaniem do momentu zadaszenia. Pomieszczenia w których zabezpieczono drewno należy przed oddaniem do użytku, wietrzyć do zaniku zapachu.
<b>Wydajność:</b>	- 200 g/m <sup>2</sup> : 4 lub więcej krotnie malowanie powierzchni drewna – zabezpieczenie czterofunkcyjne (4F) przed działaniem ognia, grzybów domowych, owadów i pleśni. - 50 g/m <sup>2</sup> : 2 krotnie malowanie powierzchni drewna – zabezpieczenie trójfunkcyjne (3F) przed działaniem grzybów domowych, owadów i pleśni.
<b>Opakowania:</b>	5 kg – wiadra z tworzywa sztucznego
<b>Składowanie i transport</b>	Termin przydatności 3 lata od daty produkcji. Przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach.
<b>Atesty, aprobaty:</b>	Deklaracja zgodności Pozwolenie na obrót produktem biobójczym Aprobata ITB

### Dane techniczne:

Lp.		
1	Skład	mieszanina związków organicznych i nieorganicznych
2	Postać	krystaliczny, sypki proszek, barwy szaro-białej
3	Zapach	słaby charakterystyczny
4	Temperatura zapłonu	Produkt niepalny
5	Gęstość w temp.20°C:	1,096 g/cm <sup>3</sup>
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