



Najlepsza chemia budowlana  
Najlepsza dystrybucja

## Karta techniczna produktu

Data aktualizacji: 25.02.2014

<b>Nazwa:</b>	<b>MAX IMPREGNAT DO DREWNA KONSTRUKCYJNEGO KONCENTRAT 1:9</b>
<b>Właściwości:</b>	Niewymywalny impregnat do drewna budowlanego przeciw grzybom powodującym głęboki rozkład drewna, grzybom pleśniowym, glonom oraz insektom. Podczas suszenia zabezpiecza także przed sinizną.
<b>Zastosowanie:</b>	Do wgłębnej i powierzchniowej (kapiel, malowanie i natrysk) impregnacji drewna montowanego pod zadaszeniem jak i narażonego na wymywanie przeciw grzybom powodującym głęboki rozkład drewna, grzybom pleśniowym, glonom oraz insektom, a podczas suszenia zabezpiecza także przed sinizną.
<b>Sposób stosowania:</b>	Przygotować roztwór 10%, czyli zawartość 5 kg opakowania koncentratu rozpuścić w 45 l wody, po czym nanieść na powierzchnię drewna poprzez (1-2 krotne) malowanie lub natrysk. Bardzo poręczne jest zastosowanie opryskiwacza ogrodowego. Wilgotność drewna nie powinna być wyższa niż 28%. Zaimpregnowane drewno należy chronić przed deszczem przez 48 godzin po zabiegu impregnacji. IMPREGNAT DO DREWNA KONSTRUKCYJNEGO dostępny jest jako impregnat bezbarwny lub w kolorze zielonym i brązowym, na takie kolory barwi drewno zachowując jego fakturę. Barwnik jest tylko wskaźnikiem ułatwiającym malowanie i może ulec wypłukaniu, natomiast impregnat jest niewymywalny. Roztwór roboczy pozostawiony w zbiorniku impregnacyjnym wymieszać ok. 5 min. przed każdym kolejnym użyciem.
<b>Wydajność:</b>	- 80 g koncentratu/m <sup>2</sup> powierzchni drewna (2-krotne malowanie) zabezpieczenie przeciw grzybom domowym, owadom. drewno narażone na wymywanie (3 klasa zagrożenia). - 60 g koncentratu/m <sup>2</sup> powierzchni drewna (2-krotne malowanie) zabezpieczenie przeciw owadom. drewno nie narażone na wymywanie (1 klasa zagrożenia).
<b>Opakowania:</b>	1 kg – butelki z tworzywa sztucznego 5 kg – kanistry z tworzywa sztucznego
<b>Składowanie i transport</b>	Termin przydatności 3 lata od daty produkcji. Przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w temp. pomiędzy 5 a 23 °C.
<b>Atesty, aprobaty:</b>	Deklaracja zgodności Pozwolenie na obrót produktem biobójczym

### Dane techniczne:

Lp.	Właściwości	Wymagania
1	Skład	Triazole, aminy, propikonazol
2	Postać	ciecz o barwie wg specyfikacji (brązowy, zielony, bezbarwny)
3	Zapach	słaby charakterystyczny
4	Temperatura zapłonu	Produkt niepalny
5	Gęstość w temp.20°C:	1,005 g/cm <sup>3</sup>
6	pH (3% roztwór)	6-7
	Agresywność korozyjna wobec stali	słaba
	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