



Najlepsza chemia budowlana
Najlepsza dystrybucja

Karta techniczna produktu

Data aktualizacji: 25.02.2014

Nazwa: MAX - FIRESTOP IMPREGNAT PRZECIWOGNIOWY DO DREWNA KONCENTRAT 1:4

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 wymywanie, przed działaniem ognia, owadów, grzybów domowych (powodujących głęboki rozkład drewna) oraz pleśni. Także do zwalczania owadów i larw już drążących w drewnie.

Sposób stosowania: 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.

Wydajność:

- 200 g/m²: 4 lub więcej krotnie malowanie powierzchni drewna – zabezpieczenie czterofunkcyjne (4F) przed działaniem ognia, grzybów domowych, owadów i pleśni.
- 50 g/m²: 2 krotnie malowanie powierzchni drewna – zabezpieczenie trójfunkcyjne (3F) przed działaniem grzybów domowych, owadów i pleśni.
- 35 kg środka/m³ drewna – metoda impregnacji ciśnieniowej - zabezpieczenie czterofunkcyjne (4F) przed działaniem ognia, grzybów domowych, owadów i pleśni.

Opakowania: 5 kg – wiadra z tworzywa sztucznego
20 kg - worki

Składowanie i transport Termin przydatności 3 lata od daty produkcji. Przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach.

Atesty, aprobaty: Deklaracja zgodności
Pozwolenie na obrót produktem biobójczym
Aprobata ITB
Klasyfikacja ogniowa:
materiał niezapalny – metoda impregnacji powierzchniowej
B, s1, d0, NRO – metoda impregnacji ciśnieniowej

Dane techniczne:

| | | |
|---|-----------------------------------|---|
| 1 | Skład | mieszanka 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 ³ |
| 6 | pH (3% roztwór) | 6 |
| 7 | Agresywność korozyjna wobec stali | Średnia malejąca |
| 8 | Rozpuszczalność | rozpuszcza się w wodzie |

Wyprodukowano przez DEKSPOL PPH Iwona Oleszak
dla 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