

MEEEX CHEMIA BUDOWLANA  
Wojciech Gołdziński  
32-500 Chrzanów  
ul. Borowcowa 124  
NIP 628-101-20-72

tel. 32/ 623 20 23  
fax. 32/ 624 00 05  
[www.meexchemia.pl](http://www.meexchemia.pl)  
e-mail: [biuro@meexchemia.pl](mailto:biuro@meexchemia.pl)  
REGON 121082889

## KARTA TECHNICZNA

# DENDROCHRON koncentrat 1:9

Impregnat do drewna ograniczający palność

DENDROCHRON to nowoczesny, wysokoskoncentrowany impregnat do drewna. Przeznaczony jest do impregnacji drewna budowlanego wewnątrz budynku, a zwłaszcza do więźb dachowych. Możliwe jest stosowanie na zewnątrz pod warunkiem zabezpieczenia elementów drewnianych przed bezpośrednim kontaktem z gruntem oraz opadami atmosferycznymi.

Zaimpregnowane drewno uzyskuje właściwości materiału niezapalnego. Impregnat nie obniża wytrzymałości drewna oraz nie powoduje korozji stali.

### Sposób użycia:

Aby uzyskać roztwór gotowy do impregnacji należy 1L koncentratu wymieszać z 9L czystej wody o temp. ok. 20 °C. Uzyskany roztwór jest natychmiast gotowy do użycia. Najlepsze efekty uzyskujemy przez impregnację metodą kąpieli przez okres co najmniej 4 godz. Możliwe są inne metody impregnacji zarówno powierzchniowe jak i wgłębne.

Warunkiem dobrego zaimpregnowania jest zapewnienie wchłonięcia impregnatu w ilości co najmniej 370g na m<sup>2</sup> powierzchni.

Przechowywanie - w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temp. 5-25 °C w wentylowanych pomieszczeniach i z dala od środków spożywczych.

Trwałość 24 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu

Stan skupienia	ciecz
Barwa	niebieska lub brązowa
Gęstość	1,24 g/cm <sup>3</sup>
Ph	13-14

Rozpuszczalność w wodzie – bardzo dobra

Znak ostrzegawczy Xi drażniący

R 36 działa drażniąco na oczy

S 25 unikać zanieczyszczenia oczu

S 26 zanieczyszczone oczy przemyć czystą wodą i zasięgnąć porady lekarskiej

S 46 w razie połknięcia zasięgnij porady lekarskiej pokaż opakowanie

Poprzednie dokumenty odniesienia

aprobata techniczna ITB AT-15-7352/2007 + aneks nr 1, 2 i 3

deklaracja zgodności nr 2/2010 z 6.05.2010 r.

certyfikat zgodności nr ITB-1906/W

numer jednostki certyfikującej AC 020