

# DEIMOS

## WŁAŚCIWOŚCI:

- grzyboochronny
- owadoochronny
- ogniochronny (dla elementów  $\geq 20$  mm)
- dostępny w kolorze lub bezbarwny
- nie wpływa na wytrzymałość drewna
- może być stosowany w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej

## ZASTOSOWANIE:

Deimos jest kompleksowym, trójfunkcyjnym środkiem chemicznym służącym do ochrony drewna przed działaniem ognia, grzybów i owadów. Preparat solny o barwie szarobiałej, bez zapachu, rozpuszczalny w wodzie. Nie wpływa na wytrzymałość drewna. Może być stosowany w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej.

## DANE TECHNICZNE:

Zapach	bez zapachu
Konsystencja	sypki proszek
pH wyciągu wodnego	$\geq 5$
Zawartość wody wolnej	$< 8 \%$
Agresywność wobec stali	duża – malejąca
Wpływ na wytrzymałość drewna na ściskanie wzdłuż włókien	nie wpływa
Klasyfikacja ogniowa elementów z drewna sosnowego o grubości $\geq 20$ mm	niezapalne

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Preparat rozpuścić w wodzie w proporcji 1kg preparatu na 4 litry wody (dla uzyskania silniejszego roztworu nawet 1 kg preparatu na 3 litry wody).

Powierzchnie przeznaczone do zabezpieczenia muszą być czyste, nie mogą być pokryte wcześniej farbami lub lakierami.

Roztwór należy nanosić przez smarowanie, opryskiwanie lub moczenie (2 do 5 godzin). Nakładanie kolejnych warstw preparatu należy wykonywać po wyschnięciu poprzedniej warstwy preparatu (6 ÷ 24 godzin).

Zabezpieczenie przed działaniem ognia uzyskuje się po nałożeniu co najmniej 200 gram preparatu na metr kwadratowy zabezpieczanej powierzchni (roztwór z 1 kg preparatu w 4 litrach wody na 5 metrów kwadratowych).

Stosując preparat w pomieszczeniach zamkniętych należy je wietrzyć. Przy nakładaniu należy stosować rękawice lateksowe i ubranie robocze.

Pomieszczenia mieszkalne należy użytkować po upływie 24 godzin od momentu nałożenia, po gruntownym wietrzeniu.

## UWAGI:

Środka DEIMOS nie należy stosować do impregnacji elementów narażonych na działanie wody, bezpośrednie oddziaływanie opadów atmosferycznych oraz kontakt z gruntem.

Zaimpregnowanych elementów nie wolno poddawać wtórnej obróbce. Elementy zabezpieczone środkiem Deimos mogą być stosowane również w pomieszczeniach w których przechowywana jest żywność i/lub pasza, lecz po wyeliminowaniu bezpośredniego kontaktu użytkowników i żywności z zaimpregnowaną powierzchnią.

Właściwości materiału niezapalnego uzyskują tylko elementy drewniane o grubości większej lub równej 20 milimetrów.

Podczas stosowania preparatu należy zachować ostrożność, nie jeść, nie pić. Po każdym kontakcie ze skórą należy dokładnie umyć miejsce zabrudzenia wodą z mydłem. Jeżeli podczas stosowania lub po zastosowaniu poczujesz się niezdrowo skontaktuj się z lekarzem, pokaż opakowanie z etykietą.

Opakowania papierowe można spalić lub usunąć razem z innymi papierowymi odpadami opakowaniowymi. Opakowania z polietylenu należy dokładnie wypłukać przy sporządzaniu roztworu roboczego, po tej czynności można je usuwać jako odpad opakowaniowy.

## ATESTY:

PZH nr HK/B/1564/01/94

Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-4794/2001

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.

Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



# ANSER®

Zakłady Chemiczne sp. z o. o.  
ul. Conrada 7  
01 - 922 Warszawa