

DEIMOS

PRODUKT

Deimos jest kompleksowym, trójfunkcyjnym środkiem chemicznym, preparatem solnym bez zapachu, rozpuszczalnym w wodzie.

ZASTOSOWANIE

Służy do ochrony drewna przed działaniem ognia, grzybów i owadów.

WŁAŚCIWOŚCI

- Nie wpływa na wytrzymałość drewna.
- Może być stosowany w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej.
- grzyboochronny
- owadoochronny
- ogniochronny (dla elementów ≥ 20 mm)
- dostępny w kolorze lub bezbarwny

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Konsystencja	sypki proszek
2.	pH wyciągu wodnego	≥ 5
3.	Zawartość wody wolnej	$< 8 \%$
4.	Agresywność wobec stali	duża – malejąca
5.	Wpływ na wytrzymałość drewna na ściskanie wzdłuż włókien	nie wpływa
6.	Klasyfikacja ogniowa elementów z drewna sosnowego o grubości ≥ 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, bezpośrednio 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.

Magazynowanie: przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w miejscach suchych, przewiewnych i oświetlonych.

OPAKOWANIA

Według żądań klienta, 1kg, 5kg, 25 kg.

ATESTY

Atest PZH nr HK/B/0793/01/2007.

Aprobata techniczna AT-15-4794/2006