

Tablica 1

**Warunki stosowania środka DEIMOS**

Poz.	Charakterystyka zabezpieczonego drewna	Metoda impregnacji	Zużycie co najmniej	Klasyfikacja ogniowa zabezpieczonego drewna w zakresie stopnia palności, wg PN-B-02874:1996/Az:1999
1	2	3	4	5
1	Drewno sosnowe o grubości co najmniej 20 mm	impregnacja metodą ciśnieniową – próżniową w 20 % -owym wodnym roztworze środka DEIMOS	80 kg wyrobu na 1 m <sup>3</sup> drewna	wyrób niezapalny
2	Drewno sosnowe o grubości co najmniej 40 mm	impregnacja metodą powierzchniową przez smarowanie, opryskiwanie lub moczenie (2 do 5 godz.) w 20 ± 30 % -owym wodnym roztworze środka DEIMOS,	200 g wyrobu na 1 m <sup>2</sup> zabezpieczanej powierzchni	wyrób trudno zapalny

Zaimpregnowane powierzchnie drewniane nie mogą być narażone na bezpośrednie działanie opadów atmosferycznych i wody oraz kontakt z gruntem.

W pomieszczeniach, w których przebywają ludzie lub zwierzęta, albo przechowywana jest żywność, zabezpieczone wyrobem DEIMOS powierzchnie powinny być pokryte wyrobami uniemożliwiającymi bezpośredni kontakt użytkowników i żywności z zaimpregnowaną powierzchnią.

Warunki przygotowania roztworu roboczego środka DEIMOS do aplikacji oraz wykonywania impregnacji powinny być określone w instrukcji opracowanej przez Producenta. Instrukcja ta powinna być udostępniana stosującym ten wyrób.

Podczas wykonywania prac impregnacyjnych należy przestrzegać warunków bezpiecznego stosowania wyrobu, podanych przez Producenta w karcie charakterystyki wyrobu, opracowanej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 140 z września 2002 r., poz. 1171).

### 3. WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE. WYMAGANIA

#### 3.1. Substancje czynne i ich zawartość w środku DEIMOS

W skład środka ochrony drewna DEIMOS wchodzi następujące substancje czynne:

- kwas borowy — co najmniej 1 %,
- chlorek benzalkonium — co najmniej 1 %.