

3.2. Właściwości techniczno-użytkowe

Właściwości techniczno - użytkowe środka ochrony drewna DEIMOS powinny być zgodne z wymaganiami podanymi w tablicy 2.

Tablica 2

Wymagane właściwości techniczno-użytkowe wyrobu DEIMOS

Poz.	Właściwości	Wymagania	Badania według
1	2	3	4
1	Barwa	biało-szara lub ciemnozielona	p. 5.6.2
2	Zapach	bez zapachu	p. 5.6.3
3	Konsystencja	sypki, drobnoziarnisty granulat	p. 5.6.4
4	pH roztworu o stężeniu 20%	5 + 6	p. 5.6.5
5	Zawartość substancji nierozpuszczalnych w wodzie, %	≤ 0,5	p. 5.6.6
6	Agresywność korozyjna wobec stali	duża, malejąca	p. 5.6.7
7	Wpływ na wytrzymałość drewna na ściskanie wzdłuż włókien	nie wpływa	p. 5.6.8
8	Klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia palności drewna sosnowego: <ul style="list-style-type: none"> • grubości 20 mm zabezpieczonego metodą ciśnieniową – próżniową, • grubości 40 mm zabezpieczonego metodą powierzchniową, zgodnie z warunkami impregnacji podanymi w tablicy 1	niezapalne trudno zapalne	p. 5.6.9
9	Wartość owadobójcza przeciwko larwom spuszczela pospolitego – <i>Hylotrupes bajulus</i> L. po starzeniu przez odparowanie (w przeliczeniu na środek), kg/m ³	≤ 80,0	p. 5.6.10
10	Skuteczność zabezpieczenia drewna przed świeżo wylęgniętymi larwami spuszczela pospolitego – <i>Hylotrupes bajulus</i> L. — impregnacja metodą powierzchniową według tablicy 1, śmiertelność larw, %	100	p. 5.6.11

3.2. Trwałość - przydatność do stosowania

Okres przydatności do stosowania środka ochrony drewna DEIMOS powinien być podany na opakowaniu. Producent gwarantuje, że wyrób w tym okresie zachowuje swoje właściwości techniczno-użytkowe, zgodne z wymaganiami podanymi w p. 3.1.