



Minimalne wymagania i metodyka pomiaru głębokość wnikania w drewno zalecana przez Laboratorium Cherub,

Podstawowe właściwości organoleptyczne impregnatu Boron koncentrat

Stan skupienia:	gęsta ciecz
Barwa:	niebiesko-zielona
Zapach:	amoniakalny

Minimalne wymagania wnikania w drewno impregnatu Boron koncentrat

Impregnacja metodą kąpielii; zużycie koncentratu 60 g/m²

Impregnacja metodą ciśnieniowo-próżniową, zużycie koncentratu 7kg/m³

Minimalna głębokość wnikania w drewno 10% roztworu Boron koncentrat mm:

- o wilgotności 12 ± 1% > 1,6
- o wilgotności 28 ± 2% > 3,8

Metodyka pomiaru wnikania w drewno impregnatu Boron koncentrat

Do wykrywania w drewnie impregnatu Boron koncentrat należy stosować składnik o następującym składzie:

- 2g żelazocyjanku potasowego cz.d.a. i 88 cm³ wody destylowanej.

Powierzchnię przekrojów próbki posmarować lub opryskać tym roztworem.

W przypadku obecności impregnatu Boron powoduje on powstanie brunatnego zabarwienia.

Pomiar głębokości wnikania w drewno wykonać po upływie 7 dni.