

Clasificación de las maderas por grado de penetrabilidad

Implica la accesibilidad de soluciones en cuanto a su alcance y profundidad en el duramen; no se refiere al volumen de absorción.

Clase I

Penetrables: álamos, carne de vaca, caroba, guaraniná, kiri, loro blanco, palo amarillo, palo blanco, pehuén, pino insigne (chileno), pino Paraná, pinos resinosos nacionales (elliotti y taeda), quebracho blanco, sauces, tipa blanca y zapallo caspi.

Clase II

Moderadamente penetrables: guatambú, guayaibí, laurel, marmelero, nogal criollo, palo rosa, peteribí, pino del cerro, quina colorada, virapitá.

Clase III

Poco penetrables: algarrobo, anchico, azota caballo, cancharana, cedro, curupay, grapia, incienso, lapacho, mora colorada, paraíso, persiguero, roble criollo, viraró.

Clase IV

Difícilmente penetrables: ciprés del sur, coihue, espina corona, eucaliptos, guayacán, lenga, quebrachos colorados, raulí, roble pellín, urunday, urundel.

Fuente: Norma IRAM 9.600: 1998. Preservación de maderas. Maderas preservadas mediante procesos con presión en autoclave.