
VOCE DI CAPITOLATO: ABETE O PINO MODIFICATI PER RENDERLI RESISTENTI COME IL LARICE

Impiego: classe di servizio 3 per facciate

L'abete rosso e il pino nordico al naturale non sono resistenti alle intemperie quanto il larice siberiano, ma grazie allo speciale trattamento al quale vengono sottoposte le tavole dei rivestimenti in abete o in pino, è ora possibile il loro utilizzo per le facciate degli edifici.

Il processo al quale vengono sottoposti questi legni ne migliora significativamente la durata. Il legno viene impregnato a pressione con un protettivo conservante in autoclave in modo che la sua struttura cellulare si modifichi profondamente.

L'abete rosso e il pino nordico diventano più resistenti agli agenti atmosferici e più durevoli dei legni naturali rendendo possibile il loro impiego esterno per classe di servizio 3.

Il legno trattato in autoclave a pressione acquisisce naturalmente nel tempo una patina grigio argento sotto l'effetto dei raggi UV e delle intemperie. Per velocizzare questo processo, oltre al trattamento incolore, è possibile anche una finitura di fabbrica in tre differenti tonalità di colore.

Inoltre, su richiesta sono possibili altri colori.