



RECINTO LAMELLE ELA 100X180 CM
cod. art. : 200617
(04-03-17B)

CARATTERISTICHE:

Recinto composto da 12 lamelle
Misure lamelle 15x90 cm;
2 traverse 15x70 cm;
Articolo in legno di pino impregnato in autoclave;
Legno certificato FSC;

DATI LOGISTICI:

PZ/PAL: 40
PZ/TIR: 1120
MOQ: 40
Mis. pallet 180x100x110H cm

NOTE SU ARTICOLI IN LEGNO IMPREGNATO

Tutti gli articoli in pino impregnato in autoclave possono presentare nodi, piccole crepature, presenza di ghiaccio o neve nei mesi invernali, alta umidità, presenza di polvere, macchie di resina;
Il colore negli articoli impregnati da poco tempo può essere anche di tonalità marrone scuro. Nell'arco di qualche settimana il colore tende a modificarsi;
Possono essere presenti macchie verdi dovute alla reazione dei sali impregnanti con la resina, macchie chiaroscuro dovute all'esposizione solare (in prossimità delle reggiature o della sovrapposizione di elementi diversi); effetti che però tendono a scomparire ed uniformarsi;
I bancali, per una maggior stabilità, possono essere fissati con stecche di legno, viti, graffette;
Gli spessori dichiarati possono variare di alcuni mm a seconda del grado di umidità del legno;

STOCCAGGIO

È importante lo stoccaggio corretto. All'interno dei magazzini non sufficientemente areati si potrebbero creare delle muffe;
Tenere il prodotto all'aperto o in luoghi molto arieggiati (sotto una tettoia per esempio). Questo materiale resiste tranquillamente all'acqua, neve ecc;
Può cambiare il colore con l'esposizione solare;
Per quanto riguarda i listelli o gli elementi lunghi, tenere sempre nell'imballo originale, possibilmente reggiato e in posizione Orizzontale;
È sconsigliato il posizionamento in verticale in quanto facilita le curvature e le deformazioni che possono verificarsi con il tempo.

TRASPORTO

Durante il trasporto la merce deve essere sufficientemente arieggiata. Non trasportare in imballo chiuso, rischio creazione muffa.

MANUTENZIONE

Alla prima installazione si consiglia (non è obbligatorio) un trattamento aggiuntivo con impregnante per rendere il prodotto ancora più resistente.