

PAVIMENTAZIONI IN LEGNO PER ESTERNO

Camminare a piedi nudi ed avvertire il piacere di un materiale vivo e nobile. Le pavimentazioni in legno, anche all'esterno della casa, contribuiscono a creare atmosfere intime e preziose. Le essenze disponibili in questo catalogo sono svariate: dagli esotici Ipè e Teak Vaporizzato ai continentali Larice Siberiano, Frassino termotrattato e Pino Di Svezia. Disponibili sia in tavole singole che in mattonelle premontate e arricchite da diversi accessori per la massima libertà di realizzazione delle vostre idee.







**I FARETTI LED
A PAVIMENTO ALCELIVING
SONO CALPESTABILI
E A LUCE FREDDA.**





PAVIMENTAZIONI IN IPÈ

CARATTERISTICHE TECNICHE

L'ipè è un'essenza di origine sudamericana, molto dura e resistente all'esterno, di colore variegato, dal marrone al verde oliva, con striature chiare e/o scure. Il prodotto può essere essiccato AD (umidità 22% circa) o KD (umidità 16% circa).

DESTINAZIONI D'USO

L'ipè per le sue caratteristiche tecniche, durezza e densità interna elevatissima, per l'elevata resistenza agli agenti atmosferici e agli attacchi di insetti, si presta molto bene alla realizzazione di pavimenti e/o pontili per l'esterno, ed in genere in tutte quelle destinazioni in cui serve un materiale molto resistente nel tempo. in energia elettrica.



PAVIMENTAZIONI IN FRASSINO TERMOTRATTATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il processo di termo trattamento consiste nel sottoporre il legno di frassino ad una essiccazione prossima all'8% di umidità ed in seguito a sottoporlo ad una temperatura di circa 190°C con una umidità pari a circa il 5%. Tale processo ha la funzione di migliorare notevolmente le caratteristiche del frassino in modo da renderlo adatto a resistere agli agenti atmosferici. Il processo gli conferisce una colorazione color marrone bruno, ne migliora notevolmente la stabilità dimensionale, lo rende altamente durabile all'esterno come per tanti legni esotici, con il vantaggio di essere più leggero e stabile. Il legno dopo aver subito questo trattamento con il tempo tende ad assumere una colorazione grigiasta: pertanto si consiglia di trattare il frassino con oli di protezione o impregnanti all'acqua per esterno.

DESTINAZIONI D'USO

Il frassino termotrattato per le sue caratteristiche tecniche e stabilità dimensionale si presta molto bene alla realizzazione di pavimenti e/o rivestimenti di facciate; il grado di durezza non particolarmente elevato comunque ci suggerisce di utilizzare questo prodotto per superfici non soggette ad elevata frequenza d'uso (es. spazi pubblici).



PAVIMENTAZIONI IN LARICE SIBERIANO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il larice siberiano è una conifera con una fibra di qualità migliore rispetto al larice del centro europa, dovuta ad una crescita molto lenta in climi molto rigidi. Presenta una colorazione giallo rossiccia, con venature tendenti al rosso, moderatamente duro, molto resistente agli agenti atmosferici e all'acqua, discretamente resistente all'attacco di muffe, meno agli insetti e ai parassiti. Essendo una conifera presenta nodi, ha una venatura non uniforme e contiene resina.

DESTINAZIONI D'USO

Il larice per le sue caratteristiche tecniche, si presta molto bene alla realizzazione di pavimenti e/o pontili per l'esterno, rivestimenti di facciate, ed in genere in tutte quelle destinazioni in cui serve un materiale facile da lavorare e sufficientemente resistente all'acqua e agli agenti atmosferici.



PAVIMENTAZIONI IN MURURÈ

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il mururè, o iroko brasiliano, conosciuto con il nome di oiticica amarela, è un legno di provenienza Sudamericana; presenta colorazione abbastanza uniforme, dal castano chiaro al giallo chiaro, con fibra compatta e uniforme. Discretamente duro, resistente all'attacco di insetti, parassiti e muffe.

DESTINAZIONI D'USO

Il mururè per le sue caratteristiche si presta molto bene alla realizzazione di pavimenti per l'esterno; è un legno abbastanza duro e resistente nel tempo.



PAVIMENTAZIONI IN PINO DI SVEZIA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il pino di Svezia è una conifera con una fibra di qualità mediamente superiore rispetto al pino silvestre in genere, determinata essenzialmente dalla crescita lenta dovuta al clima svedese molto rigido, e alla cultura ed esperienza di gestione del patrimonio forestale tipica di questo paese. Per essere utilizzato all'esterno, Alce sottopone il pino al processo di impregnazione in autoclave sotto pressione certificato RAL, che determina la classica colorazione verde naturale e la resistenza all'attacco di parassiti, muffe e insetti. Le pavimentazioni in pino possono essere fornite anche nella colorazione noce. Essendo una conifera presenta nodi, ha una venatura non uniforme e contiene resina.

DESTINAZIONI D'USO

Il Pino per le sue caratteristiche tecniche, si presta molto a lavori in falegnameria, realizzazione mobili e carpenteria in genere.

Trattato in autoclave diventa uno dei legni maggiormente utilizzati all'esterno ed in genere in tutte quelle realizzazioni dove serve avere un legno facile e semplice da lavorare.



IMPREGNATO IN AUTOCLAVE



IMPREGNATO IN AUTOCLAVE
E TINTEGGIATO COLOR NOCE

PAVIMENTAZIONI IN TEAK VAPORIZZATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il Teak è un legno di provenienza indonesiana o birmana; attualmente viene coltivato in diversi paesi della fascia equatoriale, in particolare America del Sud. Per aumentarne la stabilità, la resistenza e per omogeneizzarne la colorazione, il teak di piantagione viene sottoposto ad un trattamento al vapore a circa 120 ° C. Presenta una colorazione dal castano molto chiaro al bruno dorato, con fibra abbastanza compatta e uniforme. Al tatto appare oleoso, infatti secerne un olio che è naturalmente prodotto dalla pianta. È un legno naturalmente resistente all'acqua, si lavora facilmente e tra le sue principali caratteristiche va ricordata la stabilità dimensionale, l'impermeabilità e la bellezza della venatura e del colore.

DESTINAZIONI D'USO

Storicamente il teak è stato utilizzato nell'ambito delle costruzioni navali, nella realizzazione di pavimenti ed infissi e nella produzione di mobili e arredamento per giardino. Ad oggi rimane probabilmente l'essenza più indicata per i lavori all'esterno ed a contatto con ambienti umidi: il peso specifico particolarmente non molto elevato e la stabilità dimensionale, lo rendono adatto anche a rivestimenti in verticale di pareti.



**SUI PROFILI DELLE PAVIMENTAZIONI
PUÒ ESSERE EFFETTUATO, A RICHIESTA,
IL TRATTAMENTO "SANDING" PER CONFERIRE
UN EFFETTO ANTICHIZZATO E SABBIAIO.**