

PARCHET MULTI-STRAT

2 STRATURI

ELEMENTE

INFORMAȚII GENERALE	
CATEGORIE MARFĂ	Pardoseală din lemn prefinisată, naturală, lăcuită (vezi documentul de transport anexat)
SPECIE LEMN	Stejar european (Quercus robur- Quercus petraea)
UNITATEA DE MĂSURĂ	Metri pătrați (MP)
DURITATE	de la medie la ridicată
STABILITATE DIMENSIONALĂ	de la medie la ridicată
OXIDARE	De la medie la redusă

DESCRIERE:

Pardoseală din lemn prefinisat cu două straturi.

FORMAT:

- a) Grosime: 18 mm
- b) Lățime: 200 mm
- c) Lungime: 1175-1750-2050-2350 mm
- d) Grosime: lamelă 6 mm

Pardoseala din lemn este disponibilă și cu schelet (90° sau 45°) și cu model maghiar (30/60°).

Clasa de aspect: Clasa liberă conform UNI EN 13489-2018 A/B, Caracter, Rustic, KR, A/B Alburno, Grad Mix; limitele permise sunt menționate în următorul tabel (toate caracteristicile sunt permise fără restricții de dimensiune și cantitate, cu condiția ca acestea să nu reducă rezistența la uzură și durabilitatea produsului în timp).

CARACTERISTICI	CLASE (CLASA LIBERĂ)					
	A/B	K Character	R/SR Rustico	KR	A/B Alburno*	Mix Grade
Alburn	Prezență redusă	Prezență medie	Permis	70% R +30% K	Până la 50% din element	R+K fără nicio referință %
Noduri (intercrescute, nesolide, umplute)	Prezență redusă	Prezență medie	Present	70% R +30% K	Prezență redusă	R+K fără nicio referință %
Pete galbene	Permis	Permis	Permis	70% R +30% K	Permis	R+K fără nicio referință %
Șahuri	Prezență redusă	Permis	Permis	70% R +30% K	Prezență redusă	R+K fără nicio referință %
Buzunar scoarță	Nu este prezent	Nu este prezent	Prezență redusă	70% R +30% K	present	R+K fără nicio referință %
Orificii cauzate de fulger	Permis	Permis	Permis	70% R +30% K	Permis	R+K fără nicio referință %
Bob creț	Permis	Permis	Permis	70% R +30% K	Permis	≤ 16,5 %
Pantă bob	≤ 16,5 %	≤ 16,5 %	≤ 16,5 %	≤ 16,5 %	≤ 16,5 %	R+K fără nicio referință %
Duramen	Prezență redusă	Prezență medie	Permis	70% R +30% K	Prezență redusă	R+K fără nicio referință %

Variații de culoare (inclusiv inimă neagră și roșie, etc.)	Prezență redusă	Prezență medie	Permis	70% R +30% K	Permis	R+K fără nicio referință %
Marcaje lipite	Prezență redusă	Prezență redusă	Prezență redusă	70% R +30% K	Permis	R+K fără nicio referință %
Raza medulară / figură argintie	Permis	Permis	Permis	70% R +30% K	Permis	R+K fără nicio referință %
Biodeteriorare	Prezență posibilă	Prezență redusă	Prezență redusă	70% R +30% K	Prezență posibilă	R+K fără nicio referință %

Conform standardului UNI EN 13489 -2018 și EN 1309-3:2018. Valorile sunt valabile și pentru produsele finite: naturale, lăcuite, ușor periate, teșite pe patru laturi. La toate clasele este posibil să se găsească o prezență redusă de găuri (fără insecte) și de forfecare/ tăiere și/sau ciobire, care nu compromit calitatea produsului.

CARACTERISTICI ESENȚIALE	PERFORMANȚĂ
Densitate	700-760 kg/m ³
Reacția la foc*:	Cfl-S1 (EN 13501-1)
Emisie de formaldehidă:	Clasa E1 (EN 717 – 1)
Emisia de pentaclorofenol:	≤ 5 ppm

DEPOZITARE:

Încălzire în pardoseală: după perioada standard de aclimatizare (aproximativ 15 zile), răcirea și încălzirea trebuie pornite treptat pentru a evita stresul termic și condensul, care generează evaporare dedesubt și pot provoca astfel decuparea scândurilor sau evzilor instalate din cauza naturii anizotrope a lemnului. Pentru a evita dezvoltarea condensului pe conducte sau în zonele apropiate de pivnițe, recomandăm folosirea dezumidificatoarelor în sezonul de iarnă și a umidificatoarelor în sezonul de vară. Sistemele de încălzire în pardoseală trebuie reglate prin termostat cazan (pentru apa care

Pardoseala din lemn trebuie depozitată într-un loc uscat, în încăperi care nu sunt supuse umezelii și condensului; încercați să-l păstrați în ambalajul original, intact, ferit de lumină. Condițiile de mediu modificate ar putea compromite produsul. Pachetele cu parchet trebuie așezate pe paleți de lemn și nu în contact cu podeaua.

CONDIȚII DE MONTARE:

Montarea trebuie efectuată de personal calificat și instruit corespunzător (UNI EN 11556:2014), în conformitate cu norma UNI 11368-1 privind instalarea cu lipire și UNI 11368-2 privind instalarea flotantă

Rezistența la rupere:	NSP
Gradul de alunecare:	NSP
Durabilitate biologică:	CLASA 2
Rezistența la căldură	0,088 m ² k / W (grosime 15 mm)

* Doar pentru podea cu acoperire

circulă în baterii); temperatura termostatului nu trebuie să depășească 28/30 de grade Celsius. Temperatura șapei nu trebuie să depășească niciodată 27 °C, așa cum este descris în manualul „IL PARQUET-- Manuale per la posa di pavimenti in legno per uso civile” (publicat de Edilegno/Federlegno Arredo) și așa cum este definit în standardul UNI 11371-2017 .

Vă recomandăm să amestecați diferite pachete de pardoseală înainte de instalare pentru a obține un rezultat de instalare mai uniform

(culoarea și caracteristicile lemnului). În ceea ce privește montajul, recomandăm angajarea instalatorilor profesioniști (UNI EN 11556:2014), cu respectarea

următoarelor standarde: UNI 11368-1 privind instalarea cu lipire și UNI 11368-2 privind instalarea flotantă înainte de instala

Înainte de instalare, asigurați-vă că pe șantier au fost montate toate ferestrele și tocurele ușilor (geamuri incluse) și că tencuiala de pe pereți este uscată. În plus, primul strat de vopsea ar fi trebuit deja aplicat pe pereți și să fie uscat. Instalați materialul în încăperi adecvate, cu o umiditate a pardoselii care nu depășește 2% din greutate pentru șape normale sau cu uscare rapidă pe bază de ciment, 1,7% pentru șape încălzite și 0,2% pentru șape cu anhidrit. Umiditatea trebuie verificată imediat înainte de instalare folosind un higrometru cu carbură. În conformitate cu standardul UNI 11371-2017 privind șapele pentru montarea parchetului din lemn, umiditatea relativă a mediului nu trebuie să fie mai mică de 45% și nu mai mare de 60%, la temperatura camerei de aproximativ 20°C și tencuiala complet uscată pe pereți.

Este necesară declarația instalatorului de șape privind aplicarea barierei de vapori certificate, în conformitate cu standardul UNI 11371-2017

Pe o pardoseală cu încălzire în pardoseală asigurați-vă ca produsul ales este potrivit pentru acel tip de pardoseală și că deasupra bobinelor există șapă de minim 3,5 cm. Apoi urmați procedura corectă de instalare. În special, asigurați-vă că urmați toți pașii necesari conform standardului UNI 11371-2017 la pornirea încălzirii. Mai mult, consultați UNI 11265-2015. Pentru mai multe informații despre instalare, consultați manualul „IL PARQUET-- Manuale per la posa di pavimenti in legno per uso civile” (publicat de Edilegno/ Federlegno Arredo). În cazul unor defecte care sunt clar vizibile pe produs, vă rugăm să rețineți că nu se acceptă nicio reclamație pentru produsele care au fost deja instalate. Prin utilizarea sau transferul dreptului de proprietate asupra produselor, cumpărătorul le acceptă în mod automat așa cum sunt și ia la cunoștință că acestea corespund produselor convenite, renunțând astfel la orice drept de reclamație. Dacă orice defecte devin evidente în timpul instalării, cumpărătorul va suspenda imediat procesul de instalare și va notifica producătorul defectele menționate mai sus în termen de opt zile de la descoperirea lor printr-o scrisoare recomandată. Nerespectarea acestui lucru va anula garanția, conform standardului UNI 11265-2015. În timpul instalării, evitați utilizarea ciocanelor de cauciuc și a benzii adezive în general, deoarece acestea deteriorează finisajul suprafeței. Vă recomandăm să folosiți unelte specifice pentru baterea lemnului.

INSTRUCȚIUNI DE MENTENANȚĂ:

În mod inevitabil, semnele cauzate de aglomerare, lovituri, urme de la obiecte sau situații accidentale care ar putea modifica aspectul pardoselii vor fi vizibile în timp.

Pentru curățarea zilnică, utilizați un aspirator sau o mătură cu peri moi pentru a îndepărta praful, o cârpă de podea și detergenți neutri, fără spumă, special concepuți pentru podele din lemn. Dacă podeaua a fost lăcuită, vă recomandăm tratarea periodică cu un produs potrivit pentru întreținerea pardoselilor din lemn lăcuit, dar numai după o curățare atentă. Utilizarea covoarelor și/sau a mobilierului pe podea poate crea zone în care expunerea la lumină nu este posibilă, ceea ce înseamnă că lemnul poate rămâne deschis la culoare: acest lucru se datorează faptului că nu se oxidează în mod natural în același ritm ca restul pardoselii. Asigurați-vă că umiditatea relativă a aerului este între 45% și 60% și că temperatura nu este mai mică de 10 °C și, în mod ideal, între 18 °C și 22 °C. Dacă nivelul de umiditate scade sub 45%, părțile din lemn se pot crăpa și despica în centru, iar stratul superior de lemn masiv de esență tare se poate delamina. Nivelurile de umiditate ambientală mai mari de 60% pot cauza deformarea pieselor din lemn.

INFORMAȚII UTILE:

Fenomenul natural al anizotropiei lemnului este studiat în institutele de topografi, arhitecți, ingineri, designeri etc. De ani de zile, a fost, de asemenea, în centrul atenției publicațiilor, revistelor și cursurilor de perfecționare tehnică pentru școlile și firmele de construcții din toată Italia. Lemnul trebuie folosit în medii care îndeplinesc aceleași standarde de confort cerute pentru ființe umane. De fapt, standardul UNI EN ISO 7730 stabilește condițiile ideale de confort la o temperatură ambientală de aproximativ 20°C cu o umiditate între 50% și 55%. Recomandările acestui standard coincid și cu indicațiile raportate în tabelul analitic „Grundlagen der Luftbefeuchtung”, Iselt / Amrdt, C.F. Muller Verlag Heidelberg (Principii de bază ale umidității aerului, Iselt / Amrdt, editura C.F. Muller, Heidelberg). Examinând

pericolele mediilor interioare, acest tabel stabilește praguri parametrice dincolo de care virușii, bacteriile și coloniile de ciuperci se pot dezvolta cu o ușurință extremă.:

- a- 0 până la 30% din RHU = creștere bacteriană, viruși, risc crescut de infecții respiratorii, alergii și astm bronșic, producție excesivă de ozon.
- b- 60 până la 100% RH = dezvoltarea ciupercilor, creșterea activității chimice care duce la atacuri provocate de praf fin, alergii și astm.

O anumită modificare dimensională a lemnului este legată de o anumită cantitate de apă absorbită sau eliberată de lemn. Dacă, în lipsa noastră, lemnul absoarbe sau eliberează umezeală, este posibil să se determine amploarea acestui eveniment chiar și după ceva timp prin efectuarea de teste de stabilitate dimensională în laborator, în conformitate cu standardele de referință UNI EN 1910 sau UNI ISO.

PRECAUȚII:

Evitați să puneți greutatea mari pe porțiuni mici ale podelei. Protejați în mod corespunzător suprafața podelei cu cârpe de lână dacă trebuie mutate obiecte grele (mobilier etc.) și plasați tampoane de păslă adecvate sub mobilier (scaune, mese, etc.). Evitați stagnarea apei. Nu folosiți solvenți, amoniac, alcool, acizi și/sau produse corozive sau abrazive pe podea. În cazul în care pardoseala se presupune a fi utilizată în locuri speciale, suprafețe sau zone climatice speciale, cu variații mari de temperatură și/sau umiditate ridicată sau scăzută, vă rugăm să ne contactați pentru a verifica dacă materialul este adecvat utilizării.

ELIMINARE:

Produsul trebuie eliminat în mod corespunzător, în conformitate cu legile și procedurile aplicabile.

INSTALAREA PE SUPRAFETE ÎNCĂLZITE:

Acest produs este potrivit pentru instalarea pe suprafețe încălzite, cu condiția ca sistemul de încălzire să funcționeze corect și să nu existe scurgeri de apă sau abur (vezi fișele relevante atașate). Vă rugăm să urmați cu atenție toți pașii la pornirea sistemului, în conformitate cu norma UNI 11371-2017.

NOTE:

Scândurile sunt destinate numai suprafețelor plane. Orice altă utilizare ar putea compromite funcționalitatea produsului. Pardoseala este compusă din elemente adecvate pentru uz interior, precum medii rezidențiale, medii comerciale usoare precum birouri private, magazine; nu se recomandă folosirea lui în medii supuse sarcinilor mari/grele și frecvente. În cazul în care pardoseala se presupune a fi utilizată în locuri speciale, suprafețe sau zone climatice speciale, cu variații mari de temperatură și/sau umiditate ridicată sau scăzută, vă rugăm să ne contactați pentru a verifica dacă materialul este adecvat utilizării.

***În clasa liberă „A/B Alburno” și în clasele în care este prezent alburnul, se garantează că materialul nu conține larve, grație tratamentelor pe care materialul le primește în unitățile noastre; nu acceptăm nicio reclamație pentru eventuala formare viitoare a insectelor xilofage.**

DETALII TEHNICE:

Tratamentul de suprafață: scândurile primesc o lucrare de micro-teșire pe toate cele patru laturi, pot fi periate sau nu, nodurile pot fi sau nu umplute. În plus, prelucrarea suprafeței trebuie să aibă în vedere prezența nodurilor de trecere, flăcări, tăieturi plate de orice dimensiune, fisuri și/sau despicături pe suprafața scândurii, alburn pe scânduri, prezența găurilor de insecte și posibile pete albastre, toate acestea. în funcție de clasa de calitate achiziționată

Finisaj: articolele sunt fabricate industrial.

Produsele certificate FSC® pot fi disponibile la cerere, în funcție de stocul producătorului.

Procesul include aplicarea de lacuri și pigmenți și uscare UV.

Cu timpul, culoarea pardoselii din lemn va deveni din ce în ce mai uniformă și mai deschisă, reducând astfel contrastele dintre plăcile instalate..

Produsul brut este certificate Aer Interior Confort Gold. Placajul de mesteacăn respectă cerințele CARB 2 și TSCA Titlul VI (EPA).

Toate produsele noastre lăcuite sunt conforme cu standardul UNI 11622-1 și sunt compatibile pentru uz casnic.