

IDROparquet® Prefinito 2 Strati Rovere Slavonia

Spessori mm 10 | 13 | 14 | 15 (3/3.5/4.2/6), Larghezze mm 140 | 160 | 180 | 220, Lunghezze mm da 500 a 2300

ATTENZIONE IMPORTANTE

Per mantenere il parquet in condizioni ottimali è necessario mantenere l'umidità dell'aria tra il 45% e il 60% e una temperatura dell'ambiente tra i 18°C e di 21°C. Il mancato rispetto di questi parametri può provocare la comparsa di fessurazioni e la deformazione delle tavole.

MATERIALI IMPIEGATI E METODI DI LAVORAZIONE

Il prodotto è composto da uno strato di legno nobile e un supporto in multistrato di betulla fenolica 5/7 strati incrociati certificato in classe E1.

L'incollaggio tra strato nobile e supporto in multistrato avviene con due tipi di colle: una vinilica classificata nel gruppo D3 ed una poliuretana termo fusibile, garantendo così un'ottima tenuta del prodotto. Gli incastri micro termici sui quattro lati, realizzati con tolleranza massima di 2 decimi di millimetro, assicurano la solidità tra le liste contigue ed una superficie estremamente compatta. Si ricorda che essendo il legno un materiale naturale, esistono differenze cromatiche e di fibratura che rendono tutti gli elementi differenti tra loro. Di conseguenza al momento della fornitura il pavimento può essere palesemente diverso da quello delle campionature o dalle foto del catalogo in quanto è nella sua natura essere differente e unico. Una volta esposto alla luce, il legno tende generalmente ad ossidarsi e ad uniformarsi.

La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni del
DECRETO LEGISLATIVO del 6 settembre 2005 n° 206
"CODICE DEL CONSUMO"

Classificazione UNI EN

CE EN 14342 : 2005

Specie Legnosa: Rovere Slavonia (*Quercus Petrea*)

Massa (Kg/m³): 704 kg m³

Reazione al fuoco: Dfl-S1

Emissione di formaldeide: E1

Conduttività termica: 0,17 W/mK

Emissione di pentaclorofenolo CEN/TR 14823: <5 ppm
(R.P 220953 Ist. Giordano)

Finitura: poliuretana base acqua antiscivolo 130 g/m²

Durabilità biologica: classe 1

Solvent free, esente da siccativi a base di piombo e cobalto. Conforme alla normativa EN 71.3.2013 sulla migrazione di sostanze pericolose del legno.

ISTRUZIONI USO E MANUTENZIONE

STOCCAGGIO

Stoccare in un luogo perfettamente asciutto al riparo dall'umidità e non soggetto a conserve di vapore acqueo. Temperatura non inferiore a 0° e non superiore ai 35°. **Umidità dell'aria tra il 45% e il 60%.** Aprire i pacchi solo al momento della posa.

PRIMA DELLA POSA

La posa deve essere eseguita da posatori professionisti o da personale qualificato. Si raccomanda di eseguire la posa a lavori di cantieristica ultimati e a infissi installati. Prima della posa verificare che l'umidità del sottofondo non il 2% per massetti di tipo cementizio normale o a rapida essiccazione, 1,7% per massetti riscaldati e lo 0,5% per massetti in anidride (se la posa è incollata prelevi gare il massetto in anidride e stendere il primer). Il controllo dell'umidità deve essere effettuato mediante igrometro a carburo (il quale garantisce la maggiore affidabilità) immediatamente prima della posa (riferimento Norma UNI 10329). Verificare inoltre che la superficie di posa sia pulita di tutto ciò che può agire come agente distaccante (polvere, residui di cantiere, corpi grassi, ecc.).

POSA

I criteri di posa e valutazioni del pavimento in legno devono fare riferimento al manuale: "Il parquet dal progetto alla posa in opera", A.I.P.P.L., Edil legno arredo, Associazione Federlegno Arredo, Edizione 2009. Questo tipo di parquet si può montare sia flottante, sia

incollato al massetto con una colla monocomponente poliuretana o silanica o con una colla bi componente con eccellenti caratteristiche di elasticità (es. Adesiv PL/6). La colla non va applicata nella maschiatura.

POSA SU PAVIMENTI RISCALDANTI E/O RAFFRESCANTI

Prima della messa in opera assicurarsi, come da normativa, che l'impianto sia a norma, funzionante e che sia stato eseguito il ciclo di avviamento (una settimana in temperatura e la seconda in spegnimento). Assicurarsi che le serpentine siano coperte da almeno 3 cm di massetto e si consiglia che la temperatura dell'acqua circolante non superi i 25°. Valutare l'umidità residua come da Norma UNI 10329. Attenersi alla scheda tecnica fornita dalla Montagna Parquet Srl.

DOPO LA POSA

Una volta effettuata la posa è necessario mantenere le idonee condizioni climatiche, **l'umidità dell'aria compresa tra il 45% e il 60% e una temperatura dell'ambiente tra i 18° e i 22°.**

L'assenza di queste condizioni può provocare la comparsa di fessurazioni, di microfessure, di distacchi del legno dal supporto ligneo stabilizzante e di rigonfiamenti. Evitare di coprire il pavimento con qualsiasi materiale (tappeti, nylon, cartoni e quant'altro) nei primi giorni dopo la posa allo scopo di permettere una omogenea ossidazione della superficie e la normale traspirazione del pavimento. In

inverno si consiglia di controllare l'umidità ambientale con un igrometro e se l'umidità ambientale dovesse essere sotto il 40% fare uso di umidificatori d'aria. Le eventuali fessurazioni del pavimento che si sviluppassero nel tempo sono dovute esclusivamente alla progressiva disidratazione (essiccazione) del legno e non sono da imputare ad un difetto del legno o di posa del materiale.

ISTRUZIONI PER LA PULIZIA/RIPRISTINO

Rimuovere ordinariamente la polvere con panni antistatici o passare con l'aspirapolvere. Pulire poi il pavimento con panno umido ben strizzato (assolutamente no mocio) ed utilizzare detergenti neutri non schiumosi (evitare acidi, solventi, ammoniaca, e alcool). Utilizzare se possibile i nostri prodotti consigliati Pulito Parquet, Lux e Lux Matt

MODALITA' DI SMALTIMENTO

Il prodotto ed i relativi imballi non più utilizzati non vanno dispersi nell'ambiente, ma conferiti ai locali sistemi pubblici di smaltimento, in conformità alle norme vigenti.

Eventuali contestazioni devono essere avanzate entro 8 giorni dal ricevimento della merce. In ogni caso l'inizio della posa implica la tacita accettazione del materiale.