

PRODUZIONE PAVIMENTI IN LEGNO

INDIRIZZO INTERNET: www.stemausril.it - info@stemausril.it

SCHEMA INFORMATIVA

In ottemperanza alle disposizioni di legge D. Lgs. n. 206/2005

"Norme per l'informazione del consumatore"

Ragione sociale azienda venditrice: **Stemau S.r.l.**

Tipologia del prodotto: **ROVERE**



Norme di riferimento: UNI EN 13226 – UNI EN 13227 – UNI EN 13489

Nome commerciale: ROVERE

Nome botanico: QUERCUS SESSIFLORA, QUERCUS PETRAEA

Famiglia: Fagaceae

Provenienza: Europa, America, Asia, Africa Settentrionale, America Settentrionale e Meridionale, Canada

Ossidazione: Bassa

Durezza: Elevata

Peso specifico: Fresco 1050 Kg/m³ – Secco 750 Kg/m³

Essiccazione: lenta per evitare fessurazioni e deformazioni

Area di crescita: Europa

Colore: chiaro, bruno tendente al giallo-paglia

Caratteristiche: legno robusto, resistente, durevole, stabile, facilmente lavorabile

Caratteristiche Industriale: legno grezzo da verniciare in opera, robusto, resistente, durevole, stabile, di tendenza, economico. Gli elementi vengono preassemblati e compattati tra loro in blocchetti a forma di parallelepipedo, tenuti insieme da nastro adesivo o rete.

PARQUET TRADIZIONALE INDUSTRIALE 10x10x160 mm
PARQUET TRADIZIONALE LAMPARQUET CLASSIC 10x55-60x250-300 mm
PARQUET TRADIZIONALE LISTONCINO CLASSIC 14x70-75x300-600 mm
PARQUET TRADIZIONALE LISTONE CLASSIC 15x90x500-1200 mm
PARQUET TRADIZIONALE LISTONE MAXI 14-16x110-150x800-1500 mm
PARQUET TRADIZIONALE LISTONE CLASSIC SUPERIOR 20-22x90-110x600-1200 mm
PARQUET TRADIZIONALE LISTONE MAXI SUPERIOR 20-22x120-190x800-2000 mm
PARQUET PREFINITO 2 STRATI LAMPARQUET CLASSIC 10-11x65-75x400-700 mm
PARQUET PREFINITO 2 STRATI LAMPARQUET MAXI 10-11x90-100x600-1500 mm
PARQUET PREFINITO 2 STRATI LAMPARQUET SUPERIOR 10-13x120-150x800-1500 mm
PARQUET FLOTTANTE 3 STRATI PU LISTONE 14-16x140-160x800-2000 mm
PARQUET FLOTTANTE 3 STRATI PU LISTONE MAXI 14-16x170-200x1000-2500 mm
PARQUET FLOTTANTE 3 STRATI PU LISTONE SUPERIOR 14-16x210-250x1000-2500 mm
PARQUET FLOTTANTE 3 STRATI 3 STRIPS LISTONE MAXI 13-16x130-164x800-2000 mm
PARQUET FLOTTANTE 3 STRATI 3 STRIPS LISTONE MAXI 14/3x198x2180 mm
PARQUET FLOTTANTE 3 STRATI PU BIO ECO LISTONE MAXI 14/2,8x150x1000-2000 mm
BATTISCOPA IMPIALLACCIATO 50x13x2400 mm
BATTISCOPA IMPIALLACCIATO E MASSELLO 70-75x10x2400 mm
BATTISCOPA IMPIALLACCIATO 70-75x13x2400 mm
BATTISCOPA IMPIALLACCIATO GREZZO 80x13x2400 mm
BATTISCOPA IMPIALLACCIATO E MASSELLO 95-100x10x2400 mm
BATTISCOPA IMPIALLACCIATO GREZZO 100x13x2400 mm

SELECT ● TONALITA' UNIFORMI, VENATURE OMOGENEE, PICCOLI NODI OCCASIONALI
NATURE ▲ LEGGERE SFUMATURE CROMATICHE, VENATURE ACCENTUATE, NODI CONTENUTI
RUSTIC ■ MARCATE VARIAZIONI DI COLORE, VENATURE DECISE, NODI E SPACCATURE VISIBILI

Stoccaggio

Il prodotto deve essere assolutamente conservato con imballo integro e chiuso in ambienti coperti, asciutti e riscaldati con temperatura tra i 16°C e i 23°C e con relativa umidità ambientale tra il 45% ed il 65%.

Posa

E' consigliabile lasciare che il materiale, in imballo integro e chiuso, si ambienta per almeno 24 ore nell'ambiente in cui andrà posato.

Il sottofondo di posa dovrà essere consistente, stabile, asciutto, pulito e ben livellato.

Per il massetto nuovo o preesistente fare riferimento alla norma UNI 11371 del 2017, che definisce dettagliatamente le proprietà e le caratteristiche prestazionali dei massetti cementizi o a base di leganti speciali o a base di anidride (solfato di calcio), destinati alla posa mediante incollaggio di parquet e di pavimenti in legno. L'umidità della superficie di posa non deve superare il valore del 2% e deve essere verificata tramite igrometro tarato a norma.

La temperatura ottimale è dai 16°C ai 23°C e la relativa umidità tra il 45% ed il 65%. Evitare quindi di sottoporre il pavimento a clima ambientale troppo secco o troppo umido, al fine di evitare deformazioni, assolutamente non dipendenti da difetti di produzione.

Per la posa è consigliato rivolgersi a personale specializzato, accurato e qualificato.

Il prodotto può essere posato anche su pavimenti radianti, se le condizioni d'impianto lo prevedono e rispettano la normativa.

Specie legnose

Il legno è un materiale naturale, pertanto differenze cromatiche e di fibratura tra i diversi elementi sono da considerarsi tipiche del prodotto. Le campionature o le riproduzioni fotografiche sono da intendersi indicative e non vincolanti. Il colore del legno, una volta esposto alla luce solare, tende generalmente a scurirsi e ad uniformarsi. Alcuni tipi di legno reagiscono in maniera evidente ai cambiamenti di temperatura, di umidità e di luce solare e possono subire il processo di ossidazione (cambiamento di colore).

Stemau S.r.l. opera e produce nel massimo rispetto della natura e dell'ambiente, avvalendosi della materia prima esclusivamente da aree e aziende autorizzate al disboscamento, al fine di mantenere e proteggere, in maniera corretta e responsabile, le comunità naturali e le foreste, secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici.

Manutenzione

Per una buona manutenzione di un pavimento in legno osservare le seguenti precauzioni: prevedere all'ingresso dell'abitazione uno zerbino, mantenuto pulito per allontanare dalle suole delle scarpe polvere e particelle abrasive; ordinariamente rimuovere la polvere con scopa a frange o mediante aspirapolvere; abitualmente pulire il pavimento con panno inumidito con acqua e detersivo per pavimenti neutro e non schiumoso; non lavare mai con acqua bollente e/o elettrodomestici a produzione di vapore.

Per la manutenzione straordinaria è consigliato rivolgersi a personale esperto e qualificato.

Smaltimento

Il pavimento non va disperso nell'ambiente, ma affidato ai sistemi pubblici di smaltimento rifiuti.