

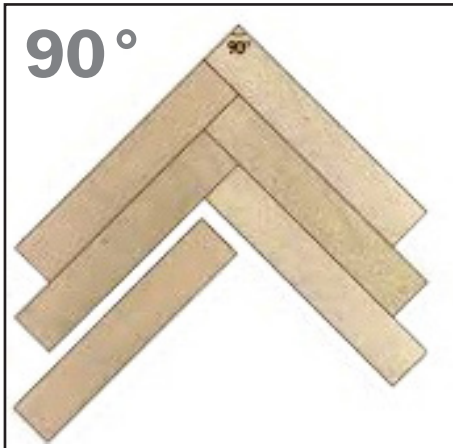


Produzione Pavimenti in Legno

Stemau S.r.l.

Sede Legale e Showroom Via Pieve Ligure, 15 00168 Roma
 Deposito e Showroom Via Refrancore, 26 00166 Roma
 Stabilimento di Produzione Via Morsasco, 41 00166 Roma
 Telefono 06.45.50.22.60 - info@stemausrl.it - www.stemausrl.it
 P.I. 01814361000 - C.F. 07578980588

SCHEDA INFORMATIVA In ottemperanza alle disposizioni di legge D.Lgs. n. 206/2005 "Norme per l'informazione del consumatore"



TIPOLOGIA DI FORMATO PER PARQUET PREFINITO 2 STRATI

IDEALE PER TUTTI GLI AMBIENTI INTERNI

DESCRIZIONE: LAMPARQUET SPIGOLO VIVO

CLASSE DI ASPETTO: AB (CERCHIO + TRIANGOLO) - ABC (CERCHIO + TRIANGOLO + QUADRATO) - RUSTIC (QUADRATO)

TIPOLOGIA DI POSA: INCOLLATA

MODALITA' DI POSA: A SPINA ITALIANA.

MONTAGGIO INDICATO SU: FONDO ASCIUTTO E LIVELLATO.

FINITURA: NATURALE LISCIA A VERNICE 2 STRATI UV.

SPESSORE LEGNO NOBILE: 3-4 mm NOMINALI.

SUPPORTO: MULTISTRATO DI EUCALIPTO O SIMILARE.

MANUTENZIONE: RIMUOVERE LA POLVERE CON ASPIRAPOLVERE E/O PANNO

ANTISTATICO. LAVARE CON STRACCIO UMIDO BEN STRIZZATO, UTILIZZANDO

DETERGENTE NEUTRO DILUITO IN ACQUA.

CARATTERISTICHE: LUNGA DURATA (PUO' ESSERE LEVIGATO OGNI 10-15 ANNI

SE ROVINATO) - OTTIMO ISOLANTE TERMICO ED ACUSTICO - ECOLOGICO - GIÀ

VERNICIATO E PRONTO PER LA POSA.

CONFEZIONE: 42 OPPURE 68 OPPURE 70 PEZZI

DIMENSIONI: SPESSORE 10, LARGHEZZA 70 mm, LUNGHEZZA 490 OPPURE 600 mm

RIFERIMENTO NORMATIVA: UNI EN 13489

MARCATURA: CE

PRINCIPALI SPECIE LEGNOSE UTILIZZATE PER QUESTO FORMATO:

ROVERE



CLASSI DI ASPETTO

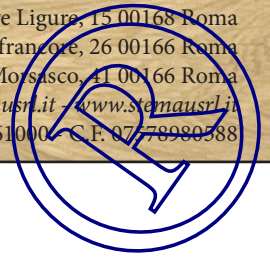
AB (Cerchio + Triangolo) - ABC (Cerchio + Triangolo + Quadrato) - RUSTIC (Quadrato)



Produzione Pavimenti in Legno

Stemau S.r.l.

Sede Legale e Showroom Via Pieve Ligure, 15 00168 Roma
 Deposito e Showroom Via Refrancore, 26 00166 Roma
 Stabilimento di Produzione Via Morsasco, 41 00166 Roma
 Telefono 06.45.50.22.60 - info@stemausrl.it - www.stemausrl.it
 P.I. 01814361000 - C.F. 0778980388



Stoccaggio

Il prodotto deve essere assolutamente conservato con imballo integro e chiuso in ambienti coperti e asciutti con temperatura controllata compresa tra 16°C e 23°C o a temperatura media di 20°C. Se il prodotto viene conservato al di fuori di questo intervallo prima della posa, si consiglia di acclimatare il materiale per le 48 ore precedenti negli stessi ambienti dove andrà posato.

Posa

E' consigliabile lasciare che il materiale, in imballo integro e chiuso, si ambienta per almeno 24 ore nell'ambiente in cui andrà posato. Ispezionare tutte le doghe che siano esenti da danni prima della posa. Se si hanno dubbi riguardo all'adattamento o alla finitura del prodotto o se siano presenti danni dovuti ad urti, strappi o abrasioni contattare l'Azienda. Non si accettano reclami per pavimenti che sono stati tagliati e/o posati.

Per ridurre al minimo la variazione di tonalità, aprire contemporaneamente più scatole, mescolare e posare le tavole avendo cura di assortirle.

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

Per il massetto nuovo o preesistente fare riferimento alla norma UNI EN 11371, che definisce dettagliatamente le proprietà e le caratteristiche prestazionali dei massetti cementizi o a base di leganti speciali o a base di anidride (solato di calcio), destinati alla posa mediante incollaggio di parquet e di pavimenti in legno.

I massetti cementizi devono essere lisci, asciutti, puliti e liberi da qualsiasi materiale estraneo come polvere, cera, solventi, vernice, grasso, oli e vecchi residui di adesivo. La superficie deve essere dura e compatta e priva di polvere o sfaldamento.

I nuovi calcestruzzi devono essere asciutti. Il livello massimo di umidità consentito durante la posa è del 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.

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

Per la posa è consigliato rivolgersi a personale specializzato.

Il prodotto è progettato, realizzato e testato per soddisfare tutte le norme specifiche, quando posato a regola d'arte.

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 panno elettrostatico catturapolvere 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 e non utilizzare mai solventi, candeggina o ammoniaca.

Evitare il contatto con qualsiasi prodotto schiumoso o sostanze, sia chimiche che naturali, che siano abrasive, acide e corrosive.

Per la manutenzione straordinaria è consigliato rivolgersi a personale esperto e qualificato, che rispetti le norme di sicurezza generali.

Smaltimento

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

Avvertenze

E' assolutamente vietato utilizzare il prodotto come componente strutturale o in ambienti/luoghi diversi da quelli indicati, modificare il prodotto, utilizzare metodi di posa diversi da quelli indicati, utilizzare colle non conformi per il fissaggio, utilizzare prodotti per la pulizia diversi da quelli indicati.

L'Azienda non può essere ritenuta in alcun caso responsabile di incidenti o danni conseguenti all'uso inappropriato del prodotto, nonché dall'inosservanza anche parziale delle norme di sicurezza e procedure di intervento.