



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 PAVIMENTO LAMINATO

IDEALE PER TUTTI GLI AMBIENTI INTERNI

DESCRIZIONE: LISTONE MAXI O PLANCIA MAXI IN LAMINATO

CLASSE DI RESISTENZA ALL'ABRASIONE: AC5

TIPOLOGIA DI POSA: FLOTTANTE

MODALITA' DI POSA: A CORRERE.

MONTAGGIO INDICATO SU: FONDO ASCIUTTO E LIVELLATO

FINITURA: LISCIA.

STRATO DI USURA: $\pm 0,3$ mm

BILANCIAMENTO: MELAMINICO

SUPPORTO: PANNELLO HDF

BORDO: SPIGOLO VIVO

MANUTENZIONE: RIMUOVERE LA POLVERE CON ASPIRAPOLVERE E/O PANNO ANTISTATICO. LAVARE CON STRACCIO UMIDO BEN STRIZZATO, UTILIZZANDO DETERGENTE NEUTRO DILUITO IN ACQUA.

CARATTERISTICHE: RAPIDA INSTALLAZIONE A CLICK (IDONEO ANCHE PER LA POSA FAI-DA-TE), DUREVOLE, RESISTENTE ALL'USURA, ALL'ABRASIONE, ALLE MACCHIE, AI RAGGI SOLARI, AI GRAFFI. ADATTO A TUTTI GLI AMBIENTI INTERNI COME ABITAZIONI, NEGOZI, AREE COMMERCIALI, PALESTRE, HOTELS, RISTORANTI, UFFICI.

CONFEZIONE: 5 PEZZI

PESO CONFEZIONE: 30 KG CIRCA

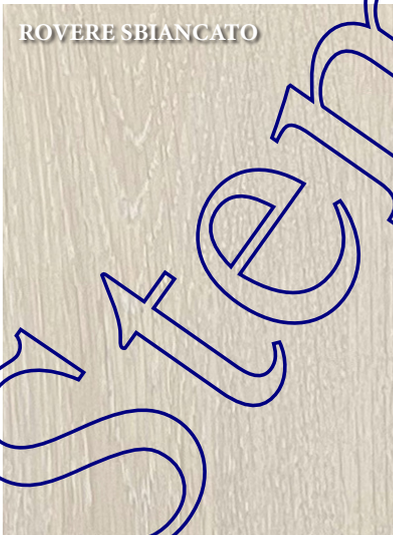
DIMENSIONI: SPESSORE 8 mm, LARGHEZZA 240 mm, LUNGHEZZA 2595 mm

RIFERIMENTO NORMATIVA: UNI EN ISO 10874

MARCATURA: CE

PRINCIPALI DECORI UTILIZZATI PER QUESTO FORMATO:

ROVERE SBIANCATO

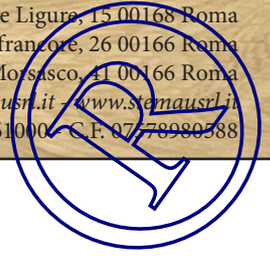




Produzione Pavimenti in Legno

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



Stoccaggio

Il prodotto deve essere assolutamente conservato con imballo integro e chiuso in ambienti coperti e asciutti con temperatura controllata compresa tra 13°C e 29°C o a temperatura media di 21,1°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 48 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 e 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. L'installazione è solo flottante. Non fissare mai le doghe al fondo quando si utilizza il metodo di posa flottante.

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

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%.

Prima di posare il pavimento sarà necessario assicurarsi che non ci sia umidità di risalita nell'ambiente di posa, in quanto, essendo costituito in fibra di legno, potrebbe gonfiarsi. Se posato correttamente non si incurva e non si solleva.

Per insonorizzare, isolare, per evitare inconvenienti creati dall'umidità di risalita e quindi per prolungare la vita utile, il pavimento deve essere supportato da materasso fonoassorbente o con barriera a vapore integrata.

Sul perimetro adiacente alle pareti deve essere lasciato sempre uno spazio di almeno 8 mm tra muro e pavimento, per consentire al pavimento di "flottare", ovvero dilatarsi ed espandersi con cambi di temperatura ambientale e climatica, e quindi non deve essere assolutamente ancorato con chiodi o viti.

Il riscaldamento a pavimento è consentito sia di tipo idraulico che di tipo elettrico.

Il prodotto è facile e veloce da montare e la posa in opera flottante è a click, ovvero gli elementi vengono maschiati l'uno con l'altro, tramite dei particolari agganci maschio-femmina.

E' idoneo anche per la posa "fai-da-te", anche se è consigliato sempre rivolgersi a personale specializzato.

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

Composizione

Il prodotto è costituito da uno strato di fibre di legno, pressate a temperature elevate e tenute insieme da resine di altissima qualità, su cui viene applicata una sottile superficie di plastica stampata, altamente sofisticata, che riproduce le venature e le cromie del legno, rifinito con una vernice protettiva (resina melamminica), che lo rende impermeabile e resistente ai graffi e agli urti.

Manutenzione

Per una buona manutenzione di un pavimento laminato è consigliabile rimuovere la polvere e la sporcizia con aspirapolvere, oppure con scopa con setole morbide, oppure con panno elettrostatico catturapolvere e lavarlo con un panno morbido inumidito con acqua e detergente vinilico per pavimenti, senza solventi, candeggina o ammoniacale.

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

Non utilizzare macchine a vapore, in quanto possono deformare il pavimento o lasciare aloni difficili da eliminare.

Predisporre un tappetino all'ingresso in modo da ridurre sporco e detriti dalle scarpe.

La manutenzione straordinaria deve essere eseguita da personale specializzato 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 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.