

Certificato di Autenticità

Nostra fornitura consegnata con DDT n.:

Data emissione DDT:

Riferimento Committente finale:

Acquistato presso rivenditore:

2014/9999

1 gennaio 2014

Sig. Mario Rossi

Pavimenti & Rivestimenti Srl

Il presente certificato identifica in modo univoco il pavimento in legno che avete scelto ed ordinato. Tale pavimento è prodotto appositamente per Voi attraverso le specifiche competenze che la Roven Srl ha acquisito nella sua lunga esperienza, ed in base ai rigorosi standard qualitativi di cui si è dotata. Un pavimento in legno artigianale che dura nel tempo.



Tutti i nostri prodotti sono corredati dalla Marcatura CE e quindi conformi alla normativa europea vigente UNI EN 14342:2005 + A1 (Ed. 2008), che viene regolarmente riportata su ogni singolo imballo del materiale.

Descrizione Prodotto

Codice prodotto: **DG00.DC27**

Rovere Top 15.190 Tortora

Collezione:	Artigianale
Formato:	Top 15.190
Spessore Legno nobile mm:	4,0
Dimensioni nominali* mm:	15 x 190 x 1200 / 2400
Larghezza effettiva lotto mm:	190
Produzione supporto:	Italia
Realizzazione lavorazione:	Roven Srl
Costruzione:	Tre Strati
Supporto:	Strato centrale Abete, controbilanciante Rovere Massello 4mm
Incollaggio ad alta resistenza:	Vinilico in classe D4 (norma UNI EN 204:2002)
Maschiatura:	Sui quattro lati
Posa consigliata:	Incollata o Flottante
Posa su massetti riscaldati:	Idoneo
Conduttività termica:	0,14 W/mk
Specie legnosa:	Rovere (Quercus Petraea)
Provenienza materia prima:	Europa
Interpretazione estetica:	Tortora
Scelta:	Natur (Quadrato)
Lavorazione di superficie:	Spazzolato
Bisellatura:	Microbisellato 4 lati
Finitura:	Vernice all' acqua
Colore e lucentezza:	Tinto Extraopaco
Resistenza Vernice:	Vernice ad alta resistenza, circa 250 giri Taber Test con mola S42, abrasione fino al legno, conforme alla norma UNI EN 15185:2011
Classe di reazione al fuoco:	Dfl-S1 - UNI EN 14342:2005 + A1:2008

Normativa di riferimento per la classificazione estetica della faccia superiore:
Elementi multistrato con incastro conforme alla norma UNI EN 13489:2004

Prodotto esente da emissioni nocive certificato in classe E1, privo di emissione di formaldeide, conforme alla norma UNI EN 14342:2005

* Tolleranze dimensionali: spessore -/+ 0,5mm, larghezza +/- 5mm, lunghezza +/- 100mm

Informazioni importanti

Il legno è un materiale naturale, sempre mutevole da doga a doga come gli alberi da cui queste provengono. Queste variazioni sono la bellezza ed il pregio stesso del legno ed offrono risultati armoniosi ad uno sguardo d'insieme dopo l'installazione. Per questo motivo dei singoli pezzi campione possono essere solamente indicativi della scelta e del colore di un pavimento. La tonalizzazione della base legnosa, la fibra e le venature possono far differire il comportamento dei prodotti di finitura superficiale, dando un effetto differente da doga a doga e rispetto al campione o alle foto proposte.

Il taglio tangenziale che si utilizza per la preparazione della materia prima legno per i grandi formati, unitamente alle caratteristiche del legno, soprattutto se spazzolato, possono causare sporadicamente la presenza di piccole scheggiature e/o spaccature superficiali, maggiormente evidenti sul perimetro delle doghe.

Tali fenomeni, che rientrano nelle caratteristiche del prodotto secondo le norme, possono essere amplificati da condizioni climatiche ambientali non idonee. Queste peculiarità possono manifestarsi anche come punti di resistenza ai panni durante le operazioni di pulizia o di manutenzione; devono però essere tenute in considerazione nel caso in cui il pavimento in legno venga vissuto senza calzature oppure sedendosi o sdraiandosi a terra.

Conservazione del prodotto

Prima della posa conservare il materiale imballato e in ambiente asciutto, al coperto in locali chiusi alle intemperie e mai a posato a contatto diretto del suolo.

Prescrizioni per l'installazione

Condizioni del cantiere:

E' fondamentale verificare che la posa del pavimento in legno avvenga dopo che tutti gli altri lavori strutturali siano stati terminati. Posare in opera il prodotto a temperature nei locali comprese fra i 15° C ed i 25° C e umidità ambientale relativa compresa tra 45% e 60%, in modo da non provocare alterazioni in fase di essiccazione ai collanti ed agli altri prodotti chimici necessari all'installazione. Il corretto equilibrio igrometrico ambientale è fondamentale anche per evitare fessurazioni o rigonfiamenti del pavimento. Per l'installazione di qualsiasi pavimento in legno è necessario che il massetto sia conforme ad alcuni parametri.

Condizioni del sottofondo:

L'umidità dei sottofondi non deve superare il 2% per massetto di tipo cementizio, l'1,7% per massetti riscaldanti e lo 0,5% per massetti di anidrite, 10% per pannelli a base legno.

Il massetto deve essere isolato da infiltrazioni di umidità attraverso barriera al vapore, così come separato e distanziato dalle pareti perimetrali per mezzo di appositi giunti perimetrali.

Il massetto deve risuonare in modo pieno, non deve presentare zone alonate di umidità, non deve sfaldarsi e creare polvere; deve avere spessore, solidità e compattezza adeguati a sopportare le tensioni statiche e dinamiche a cui sarà sottoposto e garantire la migliore tenuta dell'incollaggio.

Il massetto deve avere un andamento planare, con avvallamenti massimi di 2,0 mm su 2,0 m di distanza fra i punti di attacco, in modo da garantire il più ampio contatto possibile fra il pavimento in legno ed il sottofondo stesso. In caso di presenza di fessurazioni derivanti dal ritiro del cemento nella fase di essiccazione, peraltro naturali, è necessario procedere al consolidamento delle stesse attraverso i prodotti idonei disponibili sul mercato.

Prima della posa è necessario che il sottofondo venga sottoposto ad accurata pulizia da tutti i residui di interventi precedenti. Risalite di umidità provenienti da parti strutturali diverse dal massetto possono danneggiare permanentemente il pavimento.

Posa su impianti di riscaldamento a pavimento:

Per la posa su pavimenti riscaldanti l'impianto deve essere a norma e le serpentine coperte da almeno cm. 4 di massetto, la temperatura massima del piano di posa non deve superare i 28°; l'impianto di riscaldamento deve essere precedentemente messo in funzione gradualmente secondo gli schemi previsti per la posa dei pavimenti in legno, come descritta a pagina 97 del manuale "Il parquet dal progetto alla posa in opera" (AA.VV, ed. Federlegno-Arredo,

2009). In presenza di un impianto a pavimento con funzione di raffrescamento oltre che di riscaldamento, è obbligatorio effettuare la posa incollata e si deve evitare di installare con posa flottante.

La perdita di umidità dovuta al calore può generare fessurazioni tra una lista e l'altra che tendono poi ad attenuarsi a riscaldamento spento. Risalite di umidità o allagamenti possono danneggiare permanentemente il pavimento.

Condizioni generali per la posa incollata e flottante:

Il prodotto può essere posato incollato, con collanti specifici, su sottofondo cementizio o pavimento preesistente una volta verificatane l'idoneità. Sono tassativamente sconsigliati collanti contenenti acqua.

Il prodotto può essere posato galleggiante, su sottofondo cementizio o pavimento preesistente, una volta verificatane l'idoneità, previa posa di un materassino adeguato.

All'atto della posa provvedere alla rimozione di residui di colla prima dell'essiccazione utilizzando un panno ben pulito, evitando l'impiego di sostanze a base alcolica oppure solventi.

Nessuna contestazione verrà presa in considerazione a materiale posato in opera.

Informazioni sull' utilizzo e la manutenzione

Il pavimento in legno che avete acquistato è stato prodotto specificamente per la Vostra commessa, quindi ultimato recentemente. Il prodotto quindi necessita di un primo periodo di stabilizzazione dopo la posa, durante il quale i prodotti di finitura reagiscono all'interazione con la luce e l'aria; per questo motivo, appena posato, il pavimento potrà sembrare leggermente diverso da quanto atteso.

A posa ultimata avere cura di mantenere l'ambiente in condizioni climatiche adeguate, che sono le medesime consigliate per il miglior benessere delle persone. L'umidità ambientale deve restare il più possibile tra il 45% ed il 60%, e la temperatura compresa fra i 15° ed i 25° C. In assenza di ciò potrebbero comparire leggere fessurazioni tra una doga ed un'altra, leggere spaccature o anche distacchi della parte nobile, rigonfiamenti.

Evitare di caricare con grossi pesi concentrati piccole porzioni di pavimento. Pur avendo le specie legnose utilizzate caratteristiche tali da garantire le prestazioni richieste, si fa presente che, come tutti i pavimenti in legno, lo stesso si può ammaccare e che la finitura superficiale può danneggiarsi a causa di cadute di oggetti, urti rilevanti, tacchi, scale, piedini di sedie ecc. Si consiglia di dotare tutti i piedini di mobili e sedie di opportuni feltrini.

Si consiglia inoltre di prevedere all'ingresso dei locali con pavimenti in legno degli zerbini per la pulizia delle calzature. Alcuni tipi di calzature in gomma possono essere causa di sporco di difficile pulizia sulla superficie del pavimento, per le quali si devono usare i prodotti di manutenzione Roven idonei. Le venature del legno, soprattutto se spazzolato, dopo lunghi periodi possono presentarsi leggermente scure a causa del deposito di impurità al loro interno; questo naturale comportamento è notevolmente limitato da una corretta abitudine di pulizia del pavimento con i prodotti di manutenzione Roven.

La pulizia ordinaria può essere effettuata con aspirapolvere a spazzole per pavimenti in legno, e panno umido con i detergenti proposti fra i prodotti di manutenzione Roven. Si deve evitare la pulizia con la sola acqua che, oltre a non pulire efficacemente, provoca un'alterazione dell'opacità e della tonalità di colore a causa dei residui di calcare e minerali che si depositano sulla superficie del pavimento. L'utilizzo di alcool, solventi, ammoniacca, candeggina o altri prodotti a base acida o basica può danneggiare in maniera irreversibile la finitura di superficie.

Raccomandiamo di utilizzare esclusivamente dei prodotti di manutenzione Roven per ottenere dei risultati efficaci e duraturi nel tempo. La garanzia sul pavimento in legno decade in caso di manutenzione con prodotti non appropriati. La manutenzione straordinaria va effettuata secondo il tipo di finitura del prodotto e da personale specializzato. **Per informazioni dettagliate consultare www.roven.net.**

Modalità di smaltimento

Una volta dismesso o non più utilizzato il prodotto non deve essere disperso nell'ambiente, ma conferito ai locali sistemi pubblici o privati di smaltimento, in conformità alle normative vigenti.

Adeguamenti normativi

La presente certificazione assolve la funzione di scheda di identificazione del prodotto ed istruzioni per pavimenti, in ottemperanza alla legge 10 aprile 1991 n. 126 "Norme per l'informazione del consumatore", del decreto 08 febbraio 1997 n. 101 "Regolamento di attuazione" e al Decreto Legge 06 aprile 2005 n. 206 "Codice di Consumo".