

PROTOCOLLO TECNICO DI POSA, USO, MANUTENZIONE E FINE VITA

Pavimento in legno multistrato per uso interno

Aggiornato al Regolamento (UE) CPR 2024/3110

1. Destinazione d'uso

Il prodotto è destinato:

- esclusivamente a **posa eseguita da personale qualificato**
- ad **ambienti interni residenziali o commerciale leggero**
- in condizioni climatiche controllate.

Non è consentito l'impiego:

- in ambienti esterni o soggetti a umidità permanente
- in locali industriali o commerciali ad alto traffico
- in condizioni difformi dalla DoP.

L'uso improprio comporta **decadenza delle garanzie**.

2. Stoccaggio del materiale

Il prodotto deve essere conservato:

- in ambienti asciutti
- con imballo originale integro
- sollevato dal suolo
- protetto da umidità e infestazioni biologiche.

Stoccaggi impropri possono causare **alterazioni dimensionali e contaminazioni xilofaghe**.

3. Verifica delle condizioni ambientali prima della posa

Devono essere controllati:

- fessurazioni, planarità, resistenza e pulizia del sottofondo
- umidità del massetto misurata con **igrometro a carburo**
- condizioni termo-igrometriche dell'ambiente.

Parametri indicativi:

- temperatura ambiente $\geq +15^{\circ}\text{C}$ fino a $+23^{\circ}\text{C}$
- umidità relativa aria tra 45% e 65%
- umidità massetto:
 - cementizio 2 % (1,7 % con radiante)
 - anidrite 0,5 % (0,2 % con radiante).

L'idoneità deve essere verificata dal **posatore**, come previsto dalle norme tecniche di posa.

4. Modalità di posa

- Aprire gli imballi solo al momento della posa.
- Verificare umidità del parquet: **7 % \pm 2 %**.
- Miscelare elementi provenienti da più pacchi per uniformità estetica.
- Segnalare eventuali difetti evidenti prima della posa.

L'utilizzo del materiale implica **accettazione della fornitura**.

Il tipo di posa consigliata per la particolare tipologia dell'incastro è la posa flottante con l'utilizzo di idoneo materassino sottostante (**il ns. Quik Foam HITEC2, con barriera vapore**) o in alternativa consigliamo di posizionare sotto al pavimento (ma sopra al materassino) l'idonea barriera vapore (**il ns. RisalBLOK**) o altra con uguali prestazioni tecniche. Si consigliano due punti di colla sulla testa dell'elemento della "partenza" (vedi disegno schema allegato).

Prevedere, idonei giunti di dilatazione, per ambienti con dimensioni superiori a mt. 6 x 18.

5. Valutazione della pavimentazione posata

L'esame visivo deve essere eseguito:

- in posizione eretta
- con luce naturale diffusa alle spalle
- senza illuminazione radente artificiale.

Quanto non visibile in tali condizioni **non costituisce difetto**.

6. Condizioni di esercizio, pulizia e manutenzione

Per la stabilità del legno mantenere:

- temperature compresa tra +18° e +22°C
- umidità relativa compresa tra 45% e 65%.

Pulizia:

- aspirazione con setole morbide
- panno umido ben strizzato
- detergenti neutri non aggressivi
- Ogni 6 mesi dopo la detersione del pavimento passare un idoneo prodotto di mantenimento

Vietato l'utilizzo di:

- vapore
- ammoniaca
- alcool
- prodotti chimici aggressivi.

7. Sicurezza d'uso

Eventuali schegge superficiali dovute a lavorazioni o movimenti igroscopici devono essere:

- eliminate o ripristinate
- monitorate nel tempo per la sicurezza della deambulazione.

8. Fine vita, rifiuti e smaltimento

Integrazione CPR 2024/3110 – Economia circolare

Gli imballaggi, gli sfridi di posa e la pavimentazione dismessa:

- **non devono essere dispersi nell'ambiente**
- devono essere conferiti a sistemi pubblici/autorizzati di raccolta.

Classificazione indicativa rifiuti:

- legno → EER 17 02 01
- plastica imballaggi → EER 15 01 02
- carta/cartone → EER 15 01 01

Il conferimento deve rispettare:

- normativa ambientale vigente
- principi di **recupero, riciclo e tracciabilità** introdotti dal CPR 2024.

9. Garanzia e responsabilità

La garanzia del prodotto:

- è limitata ai termini di legge
- è valida solo con posa conforme al presente protocollo
- decade in caso di uso improprio o condizioni ambientali non idonee.

10. Collegamento al nuovo CPR 2024/3110

Il presente documento costituisce:

- parte della **documentazione tecnica di prodotto**
- supporto alla **DoP/DoP&C**
- base informativa per **passaporto digitale del prodotto**
- riferimento per **tracciabilità, sostenibilità e fine vita**.