

IT Installazione

Acclimatamento del materiale

Assicurarsi che il pavimento venga rimosso dall'imballaggio almeno **24 ore prima dell'installazione** e lasciarlo acclimatare nell'ambiente in cui andrà posato: la temperatura dovrebbe essere di **18-26°C**. E' possibile impilare le plance una sopra l'altra, ma sempre in posizione piana.

Superfici di posa

Il prodotto deve essere posato solo su superfici con un livello di umidità inferiore a 75% RH testato con un igrometro (secondo la norma BS8203-4; 2001 – installazione di pavimentazioni resilienti). Se il risultato dell'igrometro è superiore al 75%RH, è necessario installare una barriera al vapore (DPM), indipendentemente dal tipo di pavimento preesistente (vecchio o nuovo).

Consultare la sezione "Preparazione della superficie di posa" per maggiori dettagli.

• Verande

In aree in cui c'è la possibilità che la temperatura sia pari o superiore ai 50°C (per es. verande esposte a sud), il pavimento deve essere installato con adesivo **epossidico**.

E' particolarmente importante mantenere la temperatura della veranda tra i 18 e i 26 °C 24 ore prima della posa, durante la stessa e per le 24 ore successive. E' consigliabile anche oscurare le finestre almeno per 48 ore dopo la posa.

• Riscaldamento a pavimento

Le nostre plance sono compatibili con il riscaldamento a pavimento, ma è necessario isolarle in modo che la temperatura non superi mai i 27°C.

E' necessario utilizzare **adesivi universali, ad alta temperatura (HT) o epossidici**. Il riscaldamento a pavimento deve essere spento 48 ore prima dell'installazione, durante la stessa e per le 48 ore successive. In seguito si può far aumentare gradualmente la temperatura (circa di 3 gradi all'ora) fino al grado desiderato.

Per quanto riguarda i **sistemi di riscaldamento a pavimento elettrici**, consigliamo di contattare l'impresa produttrice per verificare che il loro prodotto sia compatibile con il nostro pavimento. Cavi e reti elettriche devono essere protetti da una copertura di fibre rinforzata. Poi una seconda mano di primer e un secondo strato di copertura devono essere applicati come finitura. E' possibile procedere in questo modo sia per caldane in calcestruzzo che supporti in legno. Per sistemi di riscaldamento a pavimento ad acqua calda, preparare la superficie applicando un primer e successivamente una lisciatura con uno spessore di almeno 3 mm.

Preparazione di superfici di posa – Pavimenti preesistenti (es. linoleum, PVC, moquette)

Rimuovere il pavimento preesistente e qualsiasi traccia di residui dei relativi collanti utilizzati. La superficie di posa dovrà poi essere trattata come una normale superficie come sopraindicato.

Caldana in cemento (nuova)

Per caldane in cemento nuove con livello di umidità inferiore al 75% RH, pulire il pavimento rimuovendo elementi di contaminazione (pittura, intonaco, ecc.), preparare il pavimento e applicare una lisciatura di almeno **3 mm di spessore**.

Per pavimenti con livelli di umidità superiori al 75% RH, contattare il Vs. fornitore per informazioni sul metodo di preparazione ottimale.

Caldane in cemento (vecchie/ristrutturazioni)

Per pavimenti con livello di umidità inferiore a 75% RH, rimuovere il pavimento preesistente e qualsiasi eventuale residuo di colla o adesivi. Poi procedere con l'applicazione di una lisciatura di almeno **3 mm di spessore**.

Per pavimenti con livelli di umidità superiori al 75% RH, contattare il Vs. fornitore per informazioni sul metodo di preparazione ottimale.

Terracotta/Mosaico/Marmo/Ceramiche

Testare la superficie per rilevare eventuali tracce di umidità. In presenza di umidità contattate il Vs. fornitore. Controllare l'area per rilevare eventuali zone disomogenee, instabili o con piastrelle rotte. Rimuovere componenti instabili e riempire i buchi profondi con malta ad asciugatura veloce. Sgrassare, risciacquare e abradere il pavimento. Applicare il primer e una lisciatura di almeno **3 mm di spessore**. Un secondo strato di primer e lisciatura potrebbe essere necessario per rendere perfettamente liscia la superficie con fughe o buchi molto profondi.

Caldane in asfalto

L'asfalto deve essere sgrassato e la superficie risciacquata con acqua pulita. Applicare poi un primer e una lisciatura di almeno **4 mm di spessore**.

Supporti in legno

- Pannelli in legno/Maschio e femmina
I pannelli devono essere ben fermi, stabili tra loro – pannelli rotti o instabili devono essere sostituiti. Posare uno strato di legno multistrato di almeno 6 mm di spessore, fissato al Massimo a 150 mm da centro a centro. Per essere livellate, le giunte possono essere carteggiate oppure è possibile applicare una lisciatura.
- Truciolato/Pannelli in MDF (fibra di legno)
Posare uno strato di legno multistrato di almeno 6 mm di spessore, fissato al Massimo a 150 mm da centro a centro. Per essere livellate, le giunte possono essere carteggiate oppure è possibile applicare una lisciatura.
- Parquet industriale
Rimuovere questo tipo di pavimento preesistente se posato direttamente su terra o bitumen. Questo tipo di pavimenti non dovrebbe essere coperto con pavimenti vinilici che ne impediscono la traspirazione.
- Laminato
Pavimenti in laminato preesistenti devono essere rimossi, compresi il loro materassino di sottofondo e qualsiasi altro accessorio. La superficie di appoggio deve essere trattata in base alla sua composizione.

Pavimenti pitturati

Rimuovere meccanicamente la colorazione, riportando il pavimento alla sua composizione originale. Applicare un primer e una lisciatura dello spessore di **almeno 3mm**

Sughero

Rimuovere il pavimento e qualsiasi residuo di adesivi. La superficie di appoggio deve essere trattata in base alla sua composizione.

Pavimenti metallici

Consultate il Vs. fornitore

Altri pavimenti

Consultate il Vs. fornitore

Pulizia e manutenzione

Consultate la Guida alla Pulizia e Manutenzione di Designflooring

Contatti

Per maggiori informazioni contattate:

T: +390306810681

F: +390306812135

info@agendavivaldi.it