

## Informazioni e preparazione prima della posa

### 1.1. Controllo del materiale

Controllare che il materiale ricevuto sia privo di difetti. Non si accettano reclami su materiale già tagliato a misura o già posato. L'uniformità del colore è garantita solo per ordini dello stesso lotto di produzione.

### 1.2. Acclimatamento

FLOORUP deve essere lasciato almeno un paio di giorni nel locale dove sarà installato, alle condizioni ambientali di posa, tenendolo chiuso all'interno delle sue confezioni. Le scatole vanno posizionate orizzontalmente rispetto al piano di posa e impilate al massimo ogni 5.

### 1.3. Temperatura di posa

FLOORUP deve essere installato a una temperatura ambientale compresa tra i 18 e i 25°C. e la temperatura del sottofondo deve essere superiore a 15°C.

### 1.4. Condizioni del sottofondo

Preparare il sottofondo secondo la normativa UNI 11515-1-2015. Il sottofondo deve essere planare, liscio, compatto e asciutto. Consigliamo generalmente la rimozione di qualsiasi pavimento flottante installato precedentemente (moquette, linoleum, laminato, sughero, ecc.).

## Installazione di Floorup

### 2.1. Note generali

Con l'ausilio di appositi distanziatori (da togliere solo a posa ultimata), lasciare uno spazio di almeno 7 mm tra la doga di FLOORUP ed il perimetro delle pareti. Prevedere anche una distanza di 7 mm da tutti gli oggetti fissi presenti nella stanza, es. soglie, infissi, ecc. In prossimità di vetrate occorre prevedere uno spazio maggiore tra la doga ed il perimetro e si consiglia di utilizzare pertanto dei profili di chiusura.

FLOORUP non deve mai andare a contatto con superfici verticali e lo spazio non deve essere mai riempito nemmeno da alcun materiale.

Attenzione eventuali pareti o divisori architettonici in vetro o altro materiale se installati in secondo momento sopra al pavimento, devono poter permettere al medesimo di muoversi (scorrervi sotto) predisponendo eventualmente un giunto di dilatazione e/o isolando i punti di ancoraggio.

Nel caso di posa su gres porcellanato con fughe superiori a 4 mm, prevedere la posa di un materassino da mm.1,5.

### 2.2. Giunti di dilatazione

E' consigliabile utilizzare giunti di dilatazione per metrature superiori ai 10 Mt x 10 Mt.

In locali molto lunghi e stretti ma interrotti da elementi strutturali verticali (colonne, pareti, porte ecc.) utilizzare sempre il giunto di dilatazione ogni 10ml. Quando s'installa il battiscopa e/o profili finali, non unire mai il rivestimento del pavimento ai profili, il pavimento deve poter scorrervi sotto. È preferibile in ogni caso posizionare i giunti di dilatazione su ogni soglia al fine di separare tra loro le varie stanze.

### 2.3. Installazione

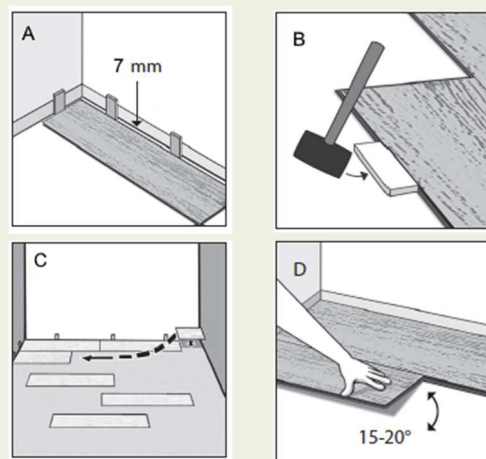
L'installazione deve iniziare in un angolo (mano sinistra) con l'incastro maschio rivolto verso la parete. Lasciare uno spazio minimo di 7 mm. per il movimento del sottofondo. (Fig.A)

Posare la prima doga di FLOORUP unendo tutte le altre doghe alla prima, assicurandosi che gli incastri siano perfettamente posizionati uno sull'altro.

Bloccare l'incastro sul lato corto della doga, picchiando leggermente con il martello di gomma; l'ultima doga della prima fila dovrà essere tagliata. (Fig.B)

La prima e l'ultima doga di ogni fila dovrà avere una lunghezza di almeno 20cm, sfalsare comunque i giunti trasversali da una fila all'altra di almeno 35cm. (Fig.C)

Provvedere alla posa della seconda fila agganciando la doga sul lato lungo tramite l'incastro, farla scorrere verso la doga di testa e fissare il lato corto con il martello in gomma. Procedere in questo modo per le altre doghe. Mai posare le doghe parallele tra loro nella lunghezza ma sempre sfalsate. (Fig.D)



### 3. Pulizia e Manutenzione

Dopo la posa, procedere alla pulizia finale. Una pulizia generale può essere eseguita con scopa, aspirapolvere o panno umido. Per lo sporco più intenso, utilizzare un pulitore specifico per pavimenti resilianti. Rimuovere immediatamente qualsiasi sostanza aggressiva o che possa causare macchie.

#### ATTENZIONE

Evitare l'esposizione diretta ai raggi ultravioletti (UV) / alla luce solare per periodi di tempo prolungati (specialmente durante le ore di punta del sole) poiché ciò può danneggiare il pavimento (se questa raggiunge una temperatura superiore a 29°C); utilizzare pellicole protettive UV, tapparelle, persiane o tende per garantire che il pavimento sia protetto dal sole (UV) e non surriscaldato a causa di questa esposizione. (la mancata protezione del pavimento annulla tutte le garanzie, espresse o implicite, e libera DERWOOD SRL da qualsiasi pretesa, danno o responsabilità che possa insorgere)