

Quik Vinyl ULTRA (tavole) – Istruzioni per la posa

Importante da sapere: Il Quik Vinyl Ultra è dotato della finitura *EIR (Embossing In Register)*, che assicura un effetto reale del disegno sia alla vista che al tatto. Infatti il particolarissimo e brevettato sistema di fabbricazione del Quik Vinyl Ultra garantisce una perfetta sincronizzazione della struttura del decoro tra l'effetto visivo (tridimensionale) e il relativo contatto; in pratica sfiorando i nodi o le stucature presenti nel disegno si avverte anche la reale sensazione di essi, cioè come se fossero effettivamente stucature o nodi veri.

Utensili per la posa: Coltello con lama trapezoidale, sega circolare, sega per taglio stipiti, barra di trazione, martello in gomma (possibilmente bianco), metro, matita e squadretta, distanziatori, guanti e occhiali protettivi.

Preparazione: Verificare subito di aver ricevuto il prodotto effettivamente ordinato. Controllare la qualità dello stesso. Le verifiche vanno fatte con luce solare. Tavole tagliate e già posate sono escluse da ogni e qualsiasi diritto di reclamo.

Temperatura ambienti: Il Quik Vinyl Ultra necessita di un'acclimatazione di almeno 12 ore prima della posa. La posa del Quik Vinyl Ultra deve avvenire a temperatura ambiente compresa tra i + 15°C e + 30°C, meglio se simile alla temperatura di utilizzo. La temperatura del massetto non deve essere inferiore ai + 10°C.

Sottofondo: La superficie deve essere livellata, pulita e asciutta; il dislivello massimo consentito è di 2 mm sulla lunghezza di 3 ml. È sconsigliato procedere alla posa del Quik Vinyl Ultra su sottofondi con dislivelli importanti, troppo porosi o ruvidi, piastrelle non livellate e con temperatura del sottofondo inferiore ai + 10°C. L'umidità del sottofondo non deve superare il 2.5%. Eventuali rivestimenti quali moquette, tessuto e/o feltro devono essere rimossi prima della posa. Il Quik Vinyl Ultra è adatto per essere posato con impianti di riscaldamento a pavimento. In questo caso la temperatura del massetto non dovrà essere superiore ai + 27°C, rispettando comunque le corrette procedure di accensione dell'impianto. Si raccomanda l'utilizzo di un telo di nylon almeno spessore 0,10 o 0,20 micron.

Senso di posa e installazione: Procedere sempre con la posa da sinistra verso destra. Posare i pannelli in modo che la dogia sia sempre rivolta verso la sorgente luminosa. Per quanto riguarda le istruzioni di posa fare riferimento a quanto riportato successivamente.

Giunti di dilatazione e distanziatori: Per ambienti con dimensione in lunghezza di 13/15 ml è opportuno interrompere il Quik Vinyl Ultra e installare i giunti di dilatazione. Se il Quik Vinyl Ultra viene posato in locali attigui / confinanti tra loro (ad esempio camere e corridoio) è sempre opportuno predisporre i giunti di dilatazione. Utilizzare un distanziatore di almeno 8 mm e rispettare tale distanza per tutti gli elementi fissi presenti nell'ambiente (ad esempio colonne, pareti divisorie, ecc.).

Annotazioni al termine della posa e casi particolari: Il Quik Vinyl Ultra non deve essere in alcun modo bloccato al sottofondo e/o da mobilio e/o da alcun ostacolo. Mobili eccessivamente pesanti potrebbero ostacolare la normale dilatazione del pavimento. Utilizzare sempre i feltrini / tappi da applicare a sedie, tavoli e mobili in generale. Non trascinare oggetti pesanti e/o mobili pesanti sul pavimento. Utilizzare uno zerbino "pulisci scarpe" all'ingresso.

È importante mantenere il più possibile costante la temperatura minimizzando gli sbalzi di calore.

Pulizia e manutenzione: Per la pulizia ordinaria procedere prima con aspirapolvere e successivamente con uno straccio umido utilizzando un detergente con PH neutro. Fortemente raccomandato un buon tappeto anti sporco all'ingresso. Solventi e acidi possono danneggiare le tavole.

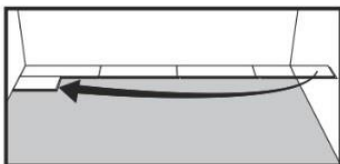


Figura 1

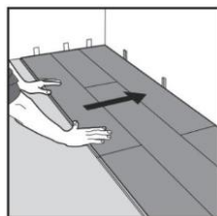


Figura 2

Opzione 1: Il verso di posa sarà da SINISTRA verso DESTRA. Posizionati i distanziatori, installare il primo pannello con l'incastro "maschio" verso il muro. Allineare i pannelli di testa e battere dolcemente con un martello di gomma (bianca). Battere in tre punti partendo dall'interno verso l'esterno. Completata la prima fila, iniziare la seconda sfalsando le "teste" delle tavole parallele di circa 30/40 cm tra di loro.

Opzione 2: posizionare una tavola come linea guida contro il muro per partire subito con la seconda fila. Togliere le tavole guida e spingere tutto contro i distanziatori. Vedi Figura 2

Nota: In entrambi i casi prima di iniziare a posare è opportuno misurare l'area di lavoro per calcolare esattamente le dimensioni delle tavole, soprattutto quelle perimetrali a ridosso di porte e/o porte e finestre.

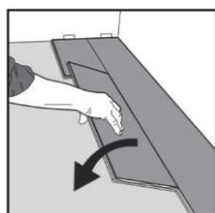


Figura 3

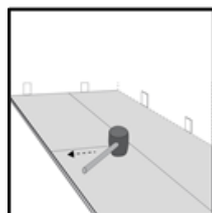


Figura 4

Dopo la posa della prima tavola, allineare la seconda, andando in appoggio.

Battere dolcemente con un martello di gomma come illustrato, e così via per tutte le altre.

Si raccomanda di non battere il martello direttamente sull'incastro e di utilizzare un tampone per fissare meglio il lato lungo delle tavole.

Per smontare il pavimento in modo corretto sganciare l'intera fila, poi sfilare le tavole nel verso indicato dalla Figura 6

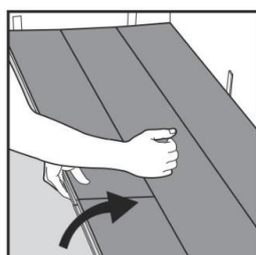


Figura 5



Figura 6

È consigliato, anche perché molto utile al fine di una più semplice intuizione del sistema di posa, visualizzare il video tramite il QR Code.



I4F Locking System

SCHEMA TECNICA QUIK VINYL ULTRA (TAVOLE)

Regulation EU n. 305/2011 Dop CPR 2020

Importante da sapere. Il Quik Vinyl Ultra è dotato della finitura Embossing EIR, che garantisce un effetto reale al tatto.

Caratteristica	Normativa	Risultato
Formato		7 x 22.5 x 1522 (5.5 SPC + 1.5 IXPE)
Strato usura	EN ISO 23340	0.55
Classe di Utilizzo	EN 685	
Micro Bisello		4V Micro Bisellato 4 Lati
Conduktività Termica Temperatura Media 24°	EN 12667	Conduzione Termica 0.150 (W/m.K) Resistenza Termica 0.039 (m².K)/W
Stabilità dimensionale	EN 23999	<0.1%
Incurvamento	EN 23999	<0.1 mm
Resistenza allo scivolamento	DIN 51130:20114	 Certificato DIN R9
Pentaclorofenolo PCP	EN 14041:2018	ND
Ftalati DBP BBP DEHP		ND
Contenuto di (Pb)	Reach Regulation EC n°1907/2006	ND
Formaldeide		Class E1
Reazione al Fuoco	EN 13501-1	 Bfl-s1
Resistenza all'impatto	EN16511-2014	CLASSE 31
Miglioramento Acustico	Test Metod ISO 10140 ISO 717-2 -2013	21Db

PAVIMENTO SPC	SERIE ULTRA Tavole 7 mm
	
Cavinato Spa Via della Meccanica 59 36100 Vicenza 21	
EN 14041 : 2008	
Rif. DoP WR-DOP 201602	
USO: Pavimentazione interna posa solo flottante	
DENSITA' E SPESSORE	7 kg/m ² • 5.5 + 1,5 mm
STRATO DI USURA	0,5 mm
REAZIONE AL FUOCO	Bfl-s1
CLASSE EMISSIONE DI FORMALDEIDE	E1
SCIVOLOSITÀ	DS
CLASSE UTILIZZO	CLASSE 33
RESISTENZA TERMICA	0.045 (mqK/W)
CONDUCIBILITA' TERMICA	0,109 w(M-k)