

Quik Vinyl ULTRA (Quadrotte) – Istruzioni per la posa

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/o 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.

Senso di posa e installazione: Procedere sempre con la posa da sinistra verso destra. Posare i pannelli in modo che la doga 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.

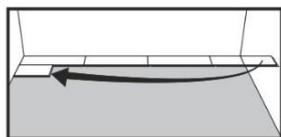


Figura 1

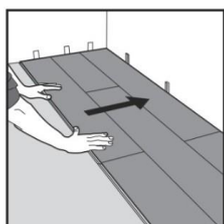


Figura 2

Opzione 1: Il verso di posa sarà da SINISTRA verso DESTRA. Posizionati i distanziatori, installare la prima quadrotta con l'incastro "maschio" verso il muro. Allineare le quadrotte 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. Partire con le altre senza sfalsare.

Opzione 2: Posizionare una quadrotta come linea guida contro il muro per partire subito con la seconda fila. Togliere la quadrotta guida e spingere tutto contro i distanziatori (v. 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 quadrotte, soprattutto quelle perimetrali a ridosso di porte e/o porte finestre

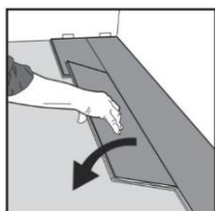


Figura 3

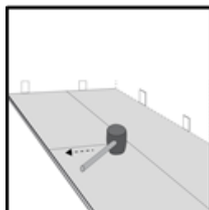


Figura 4

Dopo la posa della prima quadrotta, 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 l'incastro.

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

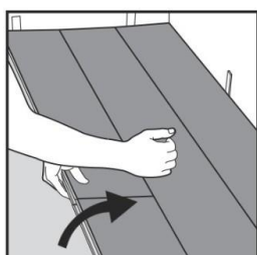


Figura 5



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.



Video 5Gi Valinger

SCHEMA TECNICA QUIK VINYL ULTRA (QUADROTTE)

Regulation EU n. 305/2011 Dop CPR 2020

Caratteristica	Normativa	Risultato
Formato		5 x 610 x 610 (4 SPC + 1 IXPE)
Strato usura	EN ISO 23340	0.30
Classe di Utilizzo	EN 685	
Resistenza ai graffi	EN 106094 2012 Condizioni Test 23° HR 50% +/- 5%	<ul style="list-style-type: none"> • Test A min. 24ore MSR-A2 • Test B risultato MSR-B1
Resistenza alle rotelle delle sedie	EN 425 2020 Test 25000 Giri	<ul style="list-style-type: none"> • Delaminazione NO • Apertura Giunti NO • Rotture NO
Conduzione Termica	EN 12644 2001	0.109W/(m.K)
Resistenza Termica	EN 12644 2001	0.045(m ² .K)/W
Resistenza Alle Macchie	EN 438-22005	Punteggio 5 (Acqua,Caffè,Acetone,NaOH, H ₂ O ₂)
Pentaclorofenolo	EN 14041:2018	Non Trovato
Pthalati DEHP, BBP		Non Trovato
Formaldeide		CLASSE E1
Stabilità dimensionale	EN ISO23999:2012	Media 0.10% - 0.05% Log. Lat.
Resistenza allo scivolamento	DIN 51130:20114	R9
Reazione al fuoco	EN 13501-1	
Resistenza Alla luce Artificiale	ISO 105-B02:2014	Superiore a 6
Certificato NALFA	Solo per U.S.A.	Punteggio 3

PAVIMENTO VINILICO LVT	SERIE ULTRA
	
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 <ul style="list-style-type: none"> • 4+1 mm • 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)