

## Quik Vinyl ULTRA (Quadrotte) – Istruzioni per la posa

**Installazione:** La norma UNI 11515-2 definisce e disciplina la figura del Posatore di rivestimenti resilienti e laminati per pavimentazioni. Questa parte della norma responsabilizza e specifica i requisiti di conoscenza, abilità e competenza che il posatore deve possedere

**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. 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.

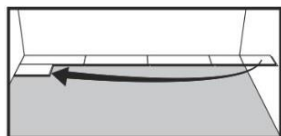


Figura 1

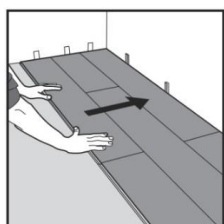


Figura 2

**Opzione 1:** Il verso di posa sarà da SINISTRA verso DESTRA. Posizionati i distanziatori, installare 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

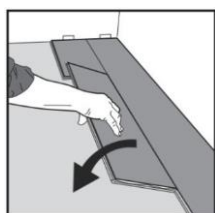


Figura 3

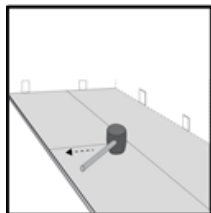


Figura 4

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

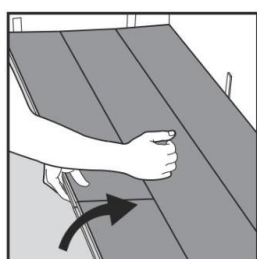


Figura 5



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.

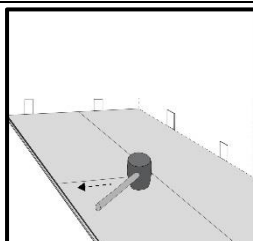



Video 5Gi Valinger

## 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"> <li>• Test A min. 24ore <b>MSR-A2</b></li> <li>• Test B risultato <b>MSR-B1</b></li> </ul>
Resistenza alle rotelle delle sedie	EN 425 2020 Test 25000 Giri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Delaminazione NO</li> <li>• Apertura Giunti NO</li> <li>• Rotture NO</li> </ul>
Conduzione Termica	EN 12644 2001	0.109W/(m.K)
Resistenza Termica	EN 12644 2001	0.045(m <sup>2</sup> .K)/W
Resistenza Alle Macchie	EN 438-22005	Punteggio 5 (Acqua,Caffè,Acetone,NaOH, H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )
Pentaclorofenolo	EN 14041:2018	Non Trovato
Ptalati 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
	
<b>Cavinato Spa</b> <b>Via della Meccanica 59</b> <b>36100 Vicenza</b>  <b>21</b>	
EN 14041 : 2008	
Rif. DoP WR-DOP 201602	
USO: Pavimentazione interna posa solo flottante	
DENSITA' E SPESSORE	7 kg/m <sup>2</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4+1 mm</li> </ul>
STRATO DI USURA	0,3 mm
REAZIONE AL FUOCO	Bfl-s1

CLASSE EMISSIONE DI FORMALDEIDE	E1
SCIVOLOSITÀ	DS
CLASSE UTILIZZO	Classe 31/32
RESISTENZA TERMICA	0,045 (mqK/W)
CONDUCIBILITA' TERMICA	0,109 w(M-k)