

Quik Vinyl MEGA – 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 MEGA necessita di un'acclimatazione di almeno 12 ore prima della posa. La posa del Quik Vinyl MEGA 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; dislivelli possono creare "effetto vuoto". È sconsigliato procedere alla posa del Quik Vinyl MEGA su sottofondi con dislivelli, piastrelle e/o superfici troppo porose e ruvide. Con temperatura del sottofondo superiore a +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 MEGA 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.

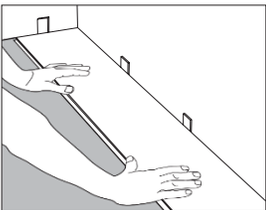
Senso di posa e installazione: Procedere sempre con la posa da sinistra verso destra. Posare i pannelli in modo che la doga sia sempre rivolta verso la sorgente luminosa. Per quanto riguarda le istruzioni di posa fare riferimento a quanto riportato successivamente.

Giunti di dilatazione e distanziatori: Per ambienti con dimensione in lunghezza di 11 ml è opportuno interrompere il Quik Vinyl MEGA 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.).

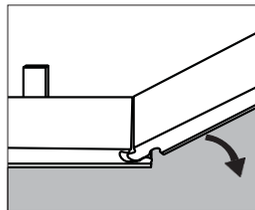
Annotazioni al termine della posa e casi particolari: Il Quik Vinyl MEGA non deve essere in alcun modo bloccato al sottofondo e/o da mobili e/o da alcun ostacolo. Mobili eccessivamente pesanti potrebbero ostacolare la normale dilatazione del pavimento. Utilizzare sempre i feltrini / tappi da applicare 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. Temperatura ideale 21°, massima temperatura interna 55°.

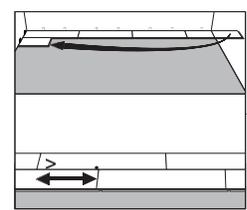
Pulizia e manutenzione: Per la pulizia ordinaria procedere prima con aspirapolvere e successivamente con uno straccio umido utilizzando un detergente con PH neutro. Consigliamo l'utilizzo dei prodotti della linea MANTENACE & CARE, disponibili sul sito www.cavinato.com sezioni prodotti - pavimenti. Fortemente raccomandato un buon tappeto anti sporco all'ingresso. Solventi e acidi possono danneggiare le tavole.



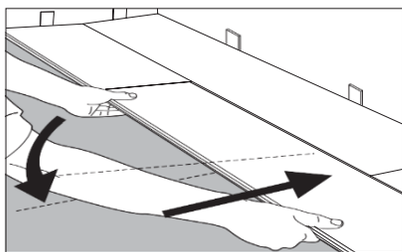
Passaggio 1: iniziare l'installazione da sinistra a destra. Inserisci i distanziatori alle estremità e ai bordi dove le assi incontrano il muro. Almeno 1 cm.



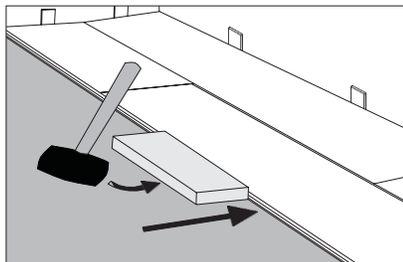
Passaggio 2: bloccare l'estremità corta della tavola inserendo l'incastro maschio nell'incastro femmina, ad angolo e farla cadere in posizione. Continua fino alla fine di.



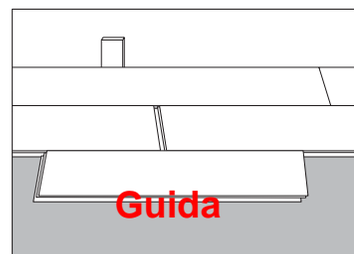
Passaggio 3 inizio della seconda fila. Non ci devono essere pezzi più corti di 30 cm. PER INSTALLAZIONI DI PIASTRELLE: Il la distanza tra i giunti terminali dovrebbe essere pari a 40 cm per un aspetto corretto.



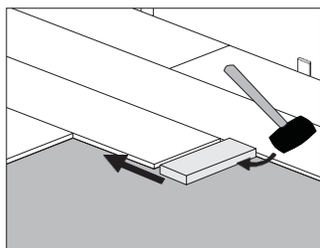
Passaggio 4: Agganciare il lato lungo maschio/ femmina. Fai scorrere la tavola verso la fine della tavola precedentemente installata finché la linguetta non tocca appena la scanalatura.



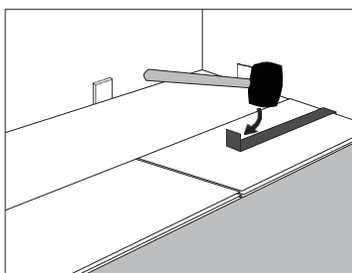
Passaggio 5: **IMPORTANTE!** Usa un martello e un tampone per battere sul bordo lungo della tavola. Non battere con il martello direttamente sull'incastro per non danneggiarlo



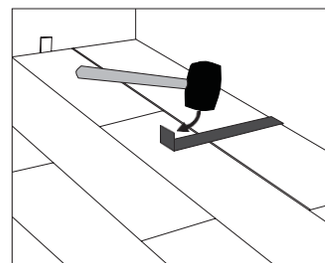
Passaggio 6: utilizzare la guida per chiudere la giunzione di testa di testa



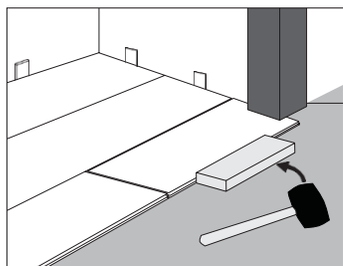
Passaggio 7: Posizionare il tampone come in figura e battere con il martello l'estremità fino a che la giunta di testa non si è chiusa. Fatto ciò rimuovere la Guida



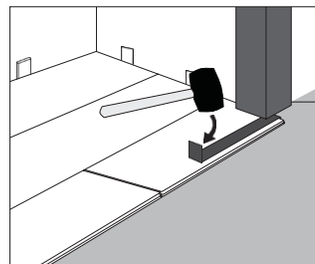
Passaggio 8: utilizzare la barra Piegata per chiudere la fila in prossimità degli ostacoli



Passaggio 9: vedi passaggio 8



Passaggio 10: Far scorrere il pavimento sotto lo stipite della porta, evitando che la stessa vada a bloccare il pavimento



Passaggio 11: Usare la barra piegata per chiudere la fila
Use

SCHEDA TECNICA QUIK VINYL MEGA

Regulation EU n. 305/2011 Dop CPR 2020

| Caratteristica | Normativa | Risultato | |
|--|---------------------------|---|--|
| Formato | | 5.5 x 180 x 1220(4 SPC + 1,5mm IXPE) | |
| Strato usura | EN ISO 23340 | 0.55 | |
| Resistenza Strato d'usura | Metodo A EN 13329 2016 | Classe 34 | |
| Formaldeide | EN14041:2004AC2006 | E1 | |
| Reazione al fuoco | EN14041:2004AC2006 |  | |
| Resistenza allo scivolamento | EN14041:2004AC2006 |  | |
| Pentaclorofenolo | EN 14041:2018 | Non Trovato | |
| Ftalati, DEHP, BBP, DBP | EN14041:2004AC2006 | Non Trovato | |
| Conduttività Termica | | 0.105W/(m*K) | |
| Resistenza Termica | | 0.039/(m ² *K) | |
| | | | |
| TAPPETINO | | | |
| Isolamento Acustico Impact Insulation Class | ASTM E989-12 | IIC – STC 70 | |
| Allungamento pre rottura Orizzontale /Verticale | GB/T6364 | 236.7/218.9% | |
| | | | |