A black and white photograph of a modern living room. In the foreground, a large, light-colored sectional sofa is positioned on a floor with a wood-grain pattern. The sofa has several pillows, including one with a bicycle wheel design. In the background, there are stacks of books or magazines on a shelf, and a window with multiple panes. The overall aesthetic is clean and contemporary.

Istruzioni per installazione  
Installation instructions

**STRONG** **SPC**

## CARATTERISTICHE

Strong SPC è dotato di un innovativo nucleo in polimero di pietra altamente ingegnerizzato che offre rigidità e resistenza, ma facile da maneggiare e installare. Le tavole rigide e dimensionalmente stabili resistono alla deformazione e all'espansione e aiutano a nascondere le imperfezioni del sottofondo.

- :: 100% resistente all'acqua - può essere installato nella maggior parte delle stanze di casa o uffici.
- :: Il sottostrato allegato dona calore al pavimento rendendolo confortevole e silenzioso sotto i piedi.
- :: Facile installazione fai-da-te con sistema a clic brevettato

### GUIDA ALL'INSTALLAZIONE

L'installazione di Strong SPC non richiede l'acclimatazione, ma è raccomandata. Si consiglia inoltre l'installazione in ambienti con temperature comprese tra 13° e 32°C.

NOTE: se Strong SPC viene sottoposto a temperature estremamente calde o fredde prima dell'installazione, ciò potrebbe rendere il prodotto più difficile da installare o potrebbe danneggiare il sistema di chiusura. Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima dell'installazione.

Misura la lunghezza e la larghezza della tua stanza. Se la stanza ha delle deviazioni, misurale separatamente.

Questo darà la metratura della stanza. Acquista circa un 10% in più di materiale per coprire gli errori, ritagli e per esigenze e sostituzioni future. Tuttavia questo può variare a seconda delle dimensioni e dell'aspetto della stanza.

ATTENZIONE: Strong SPC è consigliato solo per uso interno. Non installare su moquette, sottopavimenti in schiuma o in veranda, solarium cottage estivi non abitati tutto l'anno e giardini d'inverno con alte differenze di temperatura.

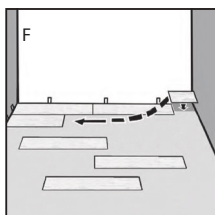
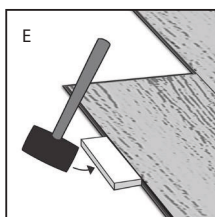
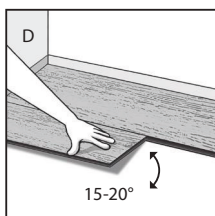
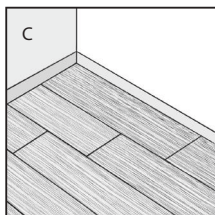
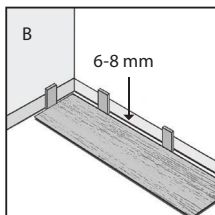
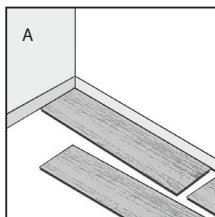
Strong SPC è un pavimento flottante e gli dovrebbe essere permesso di espandersi e contrarsi liberamente. Non fissare con viti, chiodi o adesivi al sottofondo. Installare prima armadi permanenti e mobili, quindi applicare Strong SPC attorno a loro.

### STRUMENTI NECESSARI

- :: Coltello multiuso
- :: Distanziatori
- :: Matita
- :: Metro a nastro
- :: Quadrato di prova
- :: Barra
- :: Ginocchiere (opzionale)

# INSTALLAZIONE

1. Posare una fila di assi sciolte (Figura A) senza prima fissarle l'una all'altra per determinare se è necessario regolare la lunghezza della prima tavola per evitare un piccolo pezzo inferiore a 20 cm alla fine della fila, o misurare la lunghezza della stanza e dividere per la lunghezza di una tavola.
2. L'installazione dovrebbe iniziare in un angolo (mano sinistra) e procedere con la linguetta rivolta verso il muro. Lasciare uno spazio minimo di 6-8mm per il movimento del sottofondo (Figura B).
3. Quando si installa Strong SPC bisogna scaglionare le file in modo che le giunture dei bordi corti non siano allineate in modo uniforme. Raccomandiamo il metodo random sfalsato (Figura C). Mantenere un minimo di 20cm o più, sfalsare la giuntura di estremità da fila a fila durante l'intera installazione.
4. Inizia la seconda fila con un taglio della tavola alla lunghezza desiderata per l'aspetto sfalsato desiderato (la tavola non deve essere inferiore a 20cm). Vedere la figura D. Misurare l'asse per la lunghezza desiderata e segnare con una matita. Quindi segnare con un coltello multiuso sulla parte superiore della plancia (diversi passaggi) e quindi far scattare la tavola. Dovrai anche tagliare lo strato sul fondo della tavola.
5. Attaccare la tavola in modo stretto contro la prima fila (lato lungo) di nuovo con un angolo di 15-20 gradi. Quindi posiziona la seconda tavola collegando il lato lungo alla prima fila, se necessario, usa un tassello e una mazza sulle cuciture lunghe per assicurare una buona aderenza. Vedi figura E.



NOTE: Quando si taglia Strong SPC per la lunghezza, assicurarsi di tagliare sempre il lato corto della doga con il bordo della scanalatura (Figura B.) Il pezzo rimanente può quindi essere utilizzato sul lato opposto della stanza, alla fine di quella riga (Figura F) se la posizione lo consente.

6. Inizia la terza fila con il taglio della doga a 2/3 della lunghezza, sufficiente a sovrapporsi. Anche in questo caso il pezzo rimanente può essere utilizzato all'estremità opposta della riga, se il layout della stanza lo consente.

7. Continuare in questo modo per il resto delle doghe da installare. Posizionare sempre l'estremità tagliata della prima tavola contro il muro.

8. La posa del pavimento attorno ad oggetti irregolari non è un problema. Basta semplicemente ricreare il profilo su un foglio di carta, posizionare il modello sulla tavola e tracciare la sagoma.



## FEATURES

Strong SPC features an innovative highly engineered Stone-Polymer-Composite core that delivers rigidity and strength, yet easy to handle and install. Rigid, dimensionally stable planks resist warping and expansion and help hide subfloor imperfections.

- :: 100% waterresistant – can be installed in most rooms in your home or business
- :: Pre-attached underlayment provides a floor that's warm, comfortable, and quiet underfoot
- :: Easy DIY installation using patented click-system

### INSTALLATION GUIDE

The Installation of Strong SPC does not require acclimation but it is recommended. We also recommend installation in rooms with temperatures between 13°- 32°C.

**Note:** if Strong SPC is subjected to extreme hot or cold temperatures prior to installation it may make the product more difficult to install or cause damage to the locking system. Allow the product to reach room temperature before installation.

Measure the length and width of your room. If the room has alcoves or offsets, measure

these separately. This will give you the square footage of the room. Purchase a minimum of 10% extra to cover mistakes, trimming, and for future needs and or replacement. Most installations require therefore 10% coverage. However this can vary depending upon the room size and layout.

**Caution:** Strong SPC is intended for interior use only. Do not install over carpet, foam underlayments, or in sunrooms, solariums and not all year round inhabited summer cottages and wintergarden with high temperature differences.

Strong SPC is a floating floor and should be allowed to expand and contract freely. DO NOT fasten with screws, nails or adhesives to the subfloor. Install permanent cabinets, vanities, island counters first and then install Strong SPC around them.

### TOOLS NEEDED

- :: Utility knife
- :: Spacers
- :: Pencil
- :: Tape measure
- :: Try square
- :: Pull bar
- :: Knee pads (optional)

# INSTALLATION

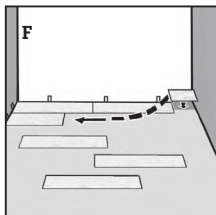
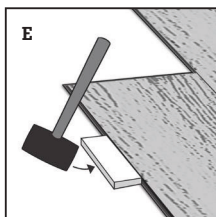
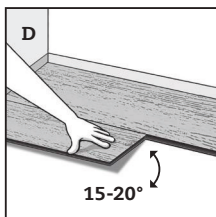
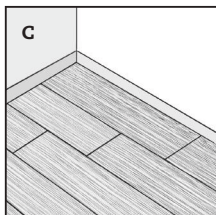
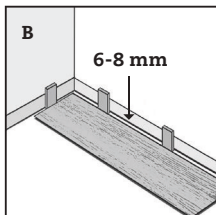
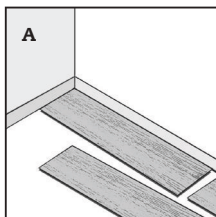
**1.** Lay a row of loose planks (Figure A) without securing them to each other first to determine if you need to adjust the length of the first plank to avoid a small piece of less than 20 cm at the end of the row, or measure the length of the room and divide by the length of one plank.

**2.** Installation should start in a corner (left hand) and proceed from the wall with the tongue facing the wall. Allow a minimum gap of 6-8 mm for subfloor movement which can be covered by molding (Figure B).

**3.** When installing Strong SPC, stagger the rows so that the short edge seams are not in a straight uniform line. We recommend the staggered random method (Figure C). Maintain a minimum 20 cm or more, end-joint stagger from row-to-row throughout the entire installation.

**4.** Start the second row with a plank cut to desired length for desired staggered appearance (cut plank should be no less than 20 cm). See Figure D. Measure the plank for desired length and mark with a pencil. Then score with a utility knife on top of the plank first (several passes) and then snap the plank. You will also need to back cut the under-pad on the bottom of the plank.

**5.** Attach the plank tightly against the first row (long side) again at a 15-20 degree angle. Then attach the second plank by connecting the long side to the first row, if necessary, use a tapping block and mallet on the



long seams to ensure a nice tight fit. See Figure E.

**Note:** When cutting Strong SPC for length, be sure to always cut the short side of the plank with the groove edge (Figure B). The remaining piece can then be used on the opposite side of the room, at the end of that row (Figure 8) if layout permits.

**6.** Start the third row with the plank cut at 2/3 of a length, enough to overlap. Again the remaining piece can be used at the opposite end of the row, if the layout of the room permits.

**7.** Continue this pattern for the remainder of the rows to be installed. Always place the cut end of the first plank against the wall.

**8.** Fitting around irregular objects is no problem. Simply make a pattern out of heavy paper to fit around pipes or irregular objects. Place the pattern upon the plank and trace. Cut along trace lines using a utility knife or heavy duty scissors, and lay plank.





# **SURTECO DESIGN FLOORING**

**SURTECO DESIGN FLOORING**

Sede legale: Via Castellana, 116

30030 Martellago (VE)

Telefono +39 041 234 0011 Fax +39 041 5401911

E-mail [surteco@it.surteco.com](mailto:surteco@it.surteco.com)

[www.surtecopavimenti.com](http://www.surtecopavimenti.com)