

IT
EN

SLY

Featuring  **ISOCORE** Technology™

Manuale utente / Owners manual

**SURTECO
DESIGN
FLOORING**

CARATTERISTICHE

SLY presenta un'innovativa struttura composta da cellule chiuse di vinile ad alta densità e garantisce un'elevata resistenza meccanica e una duratura stabilità dimensionale, facile da installare.

- 100% impermeabile - può essere installato nella maggior parte delle stanze di casa o lavoro
- Le micro particelle di ceramica (CB) offrono una durata superiore
- La tecnologia ISOCORE crea un prodotto più leggero e ancora più forte
- Grazie al rivestimento, il pavimento risulterà caldo e confortevole al tatto
- Il trattamento superficiale ULTRA FRESH inibisce la crescita di odori causate da macchie e muffe
- Facilissima installazione grazie al sistema di giunti droplock

GUIDA ALL'INSTALLAZIONE

L'installazione dello SLY richiede acclimatazione. E' consigliato installarlo in ambienti con temperature comprese tra i 13° C e 32° C.

NOTA: Se il pavimento SLY viene sottoposto a temperature estremamente calde o fredde, il prodotto può risultare difficilmente installabile o potrebbe danneggiare il sistema di bloccaggio. Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima della posa.

Misurare la lunghezza e la larghezza della vostra stanza. Se questa dispone di isole ed anfratti, questi, devono essere misurati separatamente. Acquistare, come minimo, il 10% in più del materiale tenendo in considerazione di scarti ed eventuali errori.

Tuttavia questo valore può variare a seconda della dimensione e layout dell'ambiente scelto.

ATTENZIONE: Il pavimento SLY è destinato esclusivamente ad ambienti interni. Non installare sopra moquette, superfici schiumate, solarium o saune e porticati.

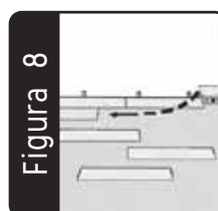
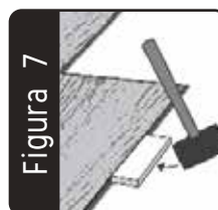
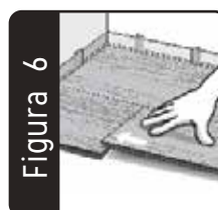
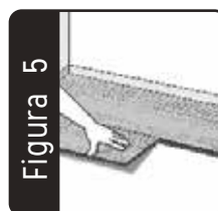
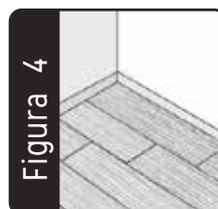
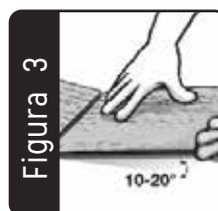
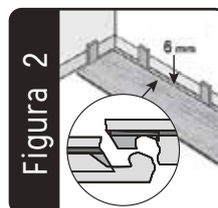
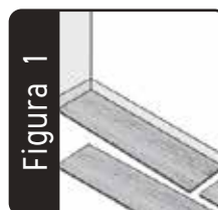
ISOCORE è un tipo di pavimento flottante e dovrebbe avere la possibilità espandersi e muoversi liberamente. **NON** fissarlo con viti, chiodi o adesivi al sottofondo. Fissare prima di tutto armature permanenti e componenti fissi al sottofondo dopodiché sarà possibile installare ISOCORE intorno a questi.

STRUMENTI NECESSARI

- Coltello multiuso o taglierino professionale e bordo dritto
- Nastro di misurazione
- Distanziatore da 6 mm
- Matita
- Blocco di battuta
- Martello gommato

INSTALLAZIONE

- Posizionare una prima fila di tavole (fig. 1), una a fianco all'altra senza fissarle, in modo da verificare che questa non inizi o termini con una tavola inferiore ai 20 cm.
- L'installazione dovrebbe sempre iniziare dall'angolo sinistro e procedere con la linguetta rivolta verso la parete. Lasciare una distanza minima di 6 mm utilizzando i distanziatori in nostro possesso, per garantire il movimento di estensione delle tavole sul fondo. Questo spazio può essere coperto con eleganti barre per giunti o con battiscopa (fig. 2).
- Se si vuole iniziare a collegare le tavole della prima fila è necessario posizionare il lato corto della prima tavola sopra l'estremità (corta) della seconda tavola. Assicurarsi che i due incastri si trovino esattamente l'uno sull'altro. Quindi spingere verso il basso il lato interno premendo con cautela verso il lato esterno utilizzando un martello gommato. Verificare che entrambe le estremità siano ben chiuse facendo scivolare un dito sulla giunzione in questione.
- Quando si procede con l'installazione dello SLY disporre le tavole mischiandole in modo casuale creando una linea non uniforme. Mantenere sempre tavole superiori ai 20 cm per tutta l'operazione di posa.
- Iniziando a posare la seconda fila, la prima operazione da compiere sarà quella di tagliare la prima tavola con una lunghezza superiore a 20 cm (fig. 5). Contrassegnarla con una matita sarà la seconda operazione e inciderla con un taglierino professionale sarà la terza. Come ultima operazione staccala.
- A questo punto, attaccare la tavola saldamente con la prima fila (lato lungo) con un'angolazione di 10-20 gradi. Poi fissare la seconda tavola collegando il lato lungo alla prima fila e scorrendo fino all'estremità corta della prima tavola. Falla scivolare e premi (fig. 6). Se necessario utilizzare un blocco di battuta e un martello per assicurarsi della buona tenuta della giunzione (fig. 7).
- NOTA: Quando si compie questa operazione di taglio sulle tavole SLY assicurarsi sempre di incidere sul lato corto. Il pezzo rimanente da questa operazione può essere riutilizzato sul lato opposto per completare la fila (Fi. 8).
- Per avviare la posa della terza fila, il taglio della prima tavola dovrà risultare come 1/3 della sua lunghezza. Ancora una volta il pezzo rimanente può essere utilizzato all'estremità opposta di quella stessa fila.
- Proseguire con questo schema per l'installazione delle file successive . Posizionare sempre l'estremità tagliata della tavola sul lato opposto della propria fila.
- La posa del pavimento attorno ad oggetti irregolari non è un problema. Basta semplicemente ricreare il profilo su di un pezzo di carta, posizionare il modello sulla tavola e tracciare la sagoma.
- Tagliare con un coltello o forbici professionali la parte che non interessa e posa la tavola.



Suggerimenti chiave per l'installazione

| | |
|--|--|
| Condizioni ambientali interne | Temperatura dell'ambiente compresa tra 13 e 32°C, l'umidità relativa compresa fra 40% e 60% |
| Acclimazione | Il materiale acclimatato almeno 48 ore prima 3 mm max x 1,8 ml |
| Tolleranze di planarità per sottofondi | NO – SLY include già un materassino fonoassorbente |
| Tetto per sottofondo riscaldante richiesto | L'impianto radiante deve essere gettato 13mm sotto il sottofondo. Impianto radiante elettrico non idoneo. La temperatura superficiale del substrato non deve superare i 35°C |
| Requisiti di spazio per l'espansione del perimetro | Posare il pavimento galleggiante e lasciare un'espansione perimetrale di almeno 6mm (anche dagli oggetti pesanti come armadi, ecc...) |
| Incollare l'installazione | Posa con collanti NON RACCOMANDATA (decade ogni garanzia sul prodotto) |

FEATURES

SLY features an innovative highly engineered closed-cell foamed PVC core that delivers rigidity and strength, yet is light weight and 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
- Ceramic Bead Overlay offers superior durability
- ISOCORE Technology creates a lighter yet stronger product
- Pre-attached underlayment provides a fl floor that’s warm, comfortable, and quiet underfoot
- Ultra-Fresh treatment inhibits the growth of odor and stain causing mold and mildew
- Easy DIY installation using drop-and-lock end joints

INSTALLATION GUIDE

The Installation of SLY does require acclimation. We recommend installation in rooms with temperatures between 13°C and 32°C.

NOTE: if SLY 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 about 10% overage. However this can vary depending upon the room size and layout.

CAUTION: SLY is intended for interior use only. Do not install over carpet, foam underlayments, or in sunrooms, solariums and seasonal porches.

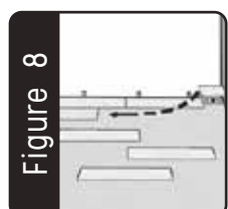
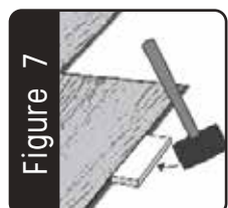
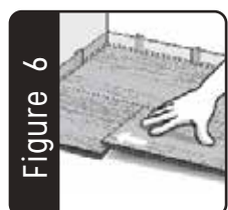
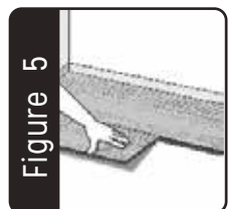
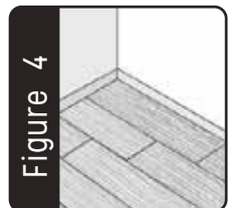
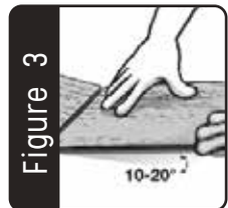
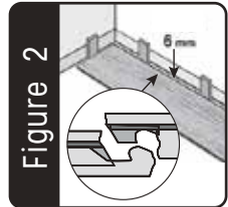
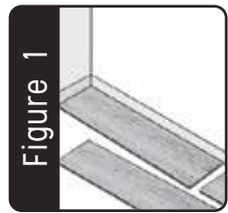
Isocore is a floating floor and should be allowed to expand and contract freely. DO NOT fasten with screws, nails or adhesives to the subfloor. Install permanent cabinets, vanities, island counters first and then install ISOCORE around them.

TOOLS NEEDED

- Utility knife and straight edge
- Measuring tape
- 6 mm spacers
- Pencil
- Tapping block
- Rubber mallet

INSTALLATION

- Lay a row of loose planks (Figure 1) 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.
- 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 mm for subfloor movement which can be covered by molding (Figure 2).
- If you connect the short side of the planks on the first row (Plank 2 with Plank 1) position the short side exactly above the short end of each plank. Please make sure the two grooves lay exactly above each other. Then push the inner side down and carefully tap the plank from the inner side to the outer side with your rubber hammer. Glide with your finger across the joint to check that both ends are tightly closed.
- When installing SLY, stagger the rows so that the short edge seams are not in a straight uniform line. We recommend the staggered random method (Figure 4). Maintain a minimum 20 cm or more, end-joint stagger from row-to-row throughout the entire installation.
- 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 5. 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.
- Attach the plank tightly against the first row (long side) again at a 10-20 degree angle. Then attach the second plank by connecting the long side to the first row and sliding it up to the short end of the first plank. Then simply drop and press. See Figure 6. If necessary, use a tapping block and mallet on the long seams to ensure a nice tight fit. See Figure 7.
- NOTE: When cutting SLY for length, be sure to always cut the short side of the plank with the groove edge (Figure 2). 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.
- Start the third row with the plank cut at 1/3 of a length. Again the remaining piece can be used at the opposite end of the row, if the layout of the room permits.
- Continue this pattern for the remainder of the rows to be installed. Always place the cut end of the first plank against the wall.
- 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**

Via Castellana 116
30030 Martellago (VE) - Italia

Tel. +39 041 23.40.011

Fax +39 041 54.01.911

www.surtecopavimenti.it