



MANUAL DE INSTALACION SPC

Valinge 2G-5Gi Click

INSTALACION PREVIA

SPC (polimero compuesto de PVC y Piedra) es extremadamente durable para soluciones de pisos.

El correcto uso de este manual de instalacion asegurara que los pisos se mantengan con su atractiva apariencia , larga duracion y la garantia del fabricante.

Estas instrucciones son validas para instalaciones residenciales, y comerciales , pisos de SPC son solo para uso interior.

En ninguna circunstancia en espacios extreiros y sin proteccion.

EXPANSION Y DILATACION:

El piso SPC Debera ser instalado de forma flotante, es decir se debe permitir que este se expanda y contraiga libremente, no se requiere ningun tipo de adhesivo para su instalacion y la union del Sistema click es solo con las manos o se puede ayudar con un martillo de goma , cuidar de no romper el click de ensamble.

Debe asegurarse de dejar una junta de dilatacion en el borde del perimetro de su Proyecto de alrededor de 6 a 13 mm.

PROTECCION DE SU PISO:

Para mantener el diseño y color de su piso de SPC , evitar la exposicion directa al sol es recomendable,usar UV proteccion en las ventanas o bien Rollers o persianas.

PORCENTAJE DE PERDIDA:

Se debe considerar un porcentaje de 5 a 10% de Perdida por cortes en los proyectos. En el caso de proyectos grandes y por tiempo prolongado se sugiere mezclar las cajas de producto para tener tonalidades uniformes.

REQUERIMIENTOS PISO BASE

1. El piso base debe estar nivelado como maximo se acepta un desnivel de 4,76 mm cada tres metros.
2. El piso base no debe tener pendiente , como maximo se acepta 25mm cada 1,8 Metros.
3. El piso base debe estar limpio y seco, restos de morteros de construccion o clavos o cualquier otro material debe ser removido antes de la instalacion.
4. Aunque el SPC es resistente al agua no es una barrera de humeda y no debe ser usada como tal , se recomienda revisar que no exista humeda en el piso base que sera instalado el producto.
5. Contrapisos de concreto deben de estar secos como maximo la humeda permitida es 3% , deben de ser curados , con al menos 60 dias de antiguedad, en el caso de edificios que tengan mucho tiempo inhabitados se recomienda revisar el subsuelo y dejarlo ventilar por al menso 60 dias antes de la instala-

cion , aseguresse que estos lugares tengan barreras de humeda para no afectar la instalacion de los primeros pisos.

TIPOS DE PISOS BASE ACEPTABLES :

Pisos de SPC normalmente tienen manto nivelador , no se necesita otro tipo de nivelador para el piso, no se recomineda poner un nivelador adicional porque podria afectar al Sistema click del SPC.

INSTALACION SPC

El proceso de instalacion de SPC es muy simple seas un dueño de casa o un professional no se requieren herramientas especializadas , basta con un cuchillo cartonero.

ESTABILIZACION DEL SPC:

- Apilar no mas de 4 cajas o 1,2 metros. Mantener lejos del sol.
- No se necesita sacar el producto de las cajas solo abrir los extremos de las cajas.
- Se deben de mantener una temperatura constante en el SPC entre 18 a 29 grados Celsius. Por eso se recomienda abrir los extremos de la caja 48 hotas antes de la instalacion.

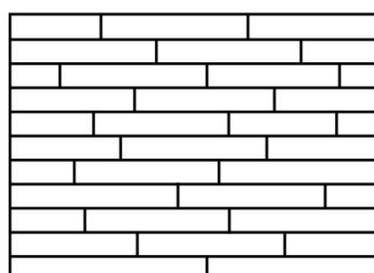
PREPARACION :

- Asegurarse el Piso base este nivelado , limpio y seco y libre de impurezas.
- Verificar los requerientos de instalacion de cada sustrato.

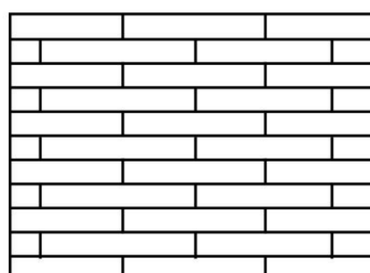
INSTALACION :

Siga las siguientes etapas para una adecuada instalacion :

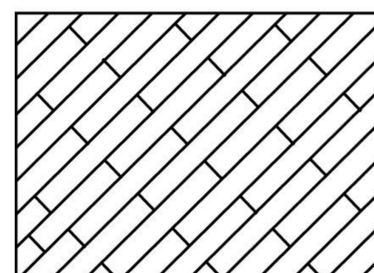
1. Elija el lado de la habitacion en que comenzara su instalacion , tipicamente el piso se Alinea contra la muralla mas larga.
2. Determine el patron de instalacion :
 - a Aleatorio
 - b Trabado recto
 - c Diagonal
3. Determine cuantas tablas ocupara , midiendo el metraje del Proyecto y aseguresse de definir las juntas de dilatacion que usara en su Proyecto.
4. Comience la instalacion de su Proyecto.



Aleatorio



Trabado recto

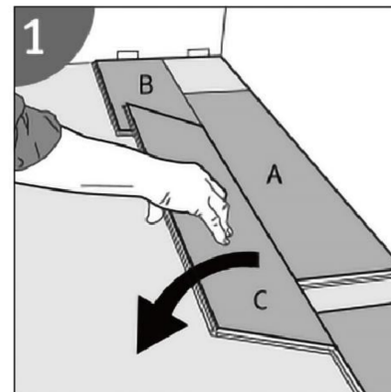


Diagonal

Manual instalación

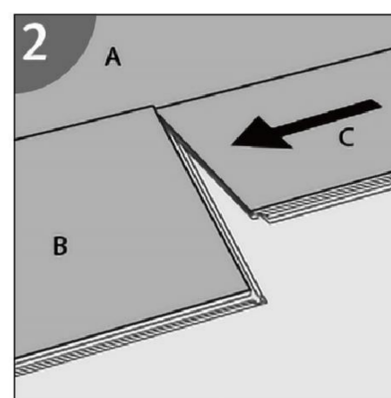
Primera fila:

Presente la tabla (A) solo como Soporte para alinear la primera fila y su diseño con respecto a las tablas (B) y (C) después de instalar tablas (B) y(C). y la primera fila se complete, remueva la tabla (A).

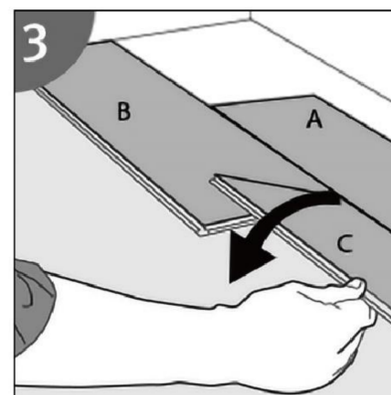


Segunda tabla , primera fila:

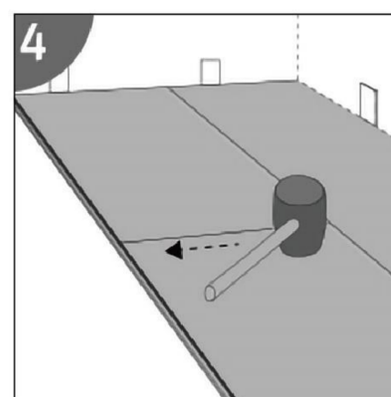
Coloque la tabla (C) suavemente cerca de la parte corta de la primera tabla (B).



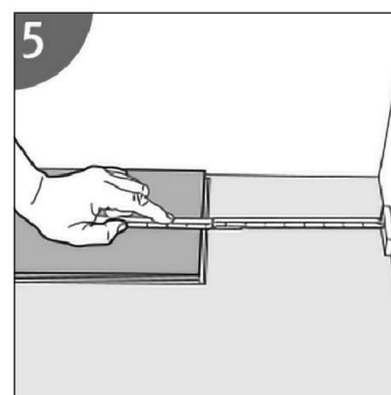
Presione la tabla hacia abajo en un movimiento uniforme, asegurese que las tablas esten cerca la una de la otra.



Despues del proceso de click use un martillo de goma sobre el lado corto de las tablas ensambladas.



Al final de la primera fila use un espaciador en la muralla y mida y corte la ultima tabla de esta fila.



Segunda fila :

La primera Tabla debe medir como minimo 400 mm, para iniciar el proceso de instalación de la Segunda fila se recomienda colocar un espaciador en la pared de la izquierda.

La mínima distancia entre la tabla corta de cualquier fila no debe ser menor a 1/3 de la tabla arriba de esta, normalmente 400 mm.

Segunda tabla , Segunda fila :

Deslice la tabla Hacia el lado corto de la tabla anterior y presione suavemente hacia abajo en un movimiento uniforme, asegurese de escuchar el click.

Despues de 2 a 3 filas instaladas :

Deslice la tabla hacia el lado corto de la tabla anterior y presione suavemente hacia abajo en un movimiento uniforme, asegurese de escuchar el click.

Ultima fila :

En el caso que la ultima fila deba ser cortada en sentido longitudinal, el minimo es 50 mm. Coloque un espaciador en la pared antes de cortar la tabla longitudinalmente.

