

Colección Pisos SPC 2023

MISIONES  
DECO SOLUTIONS



Calacatta Arabescato - LF2110



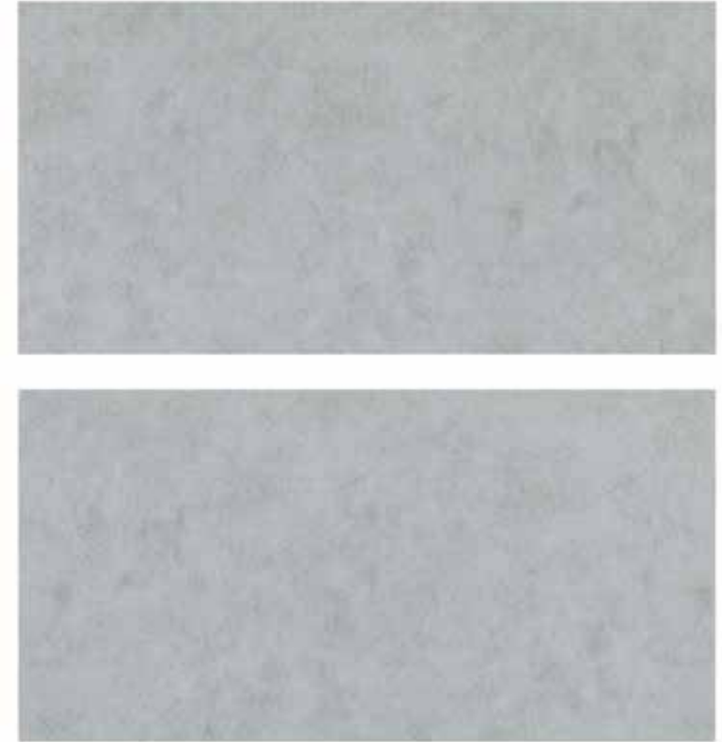
E  
F  
F  
E  
C  
T  
O  
C  
E  
M  
E  
N  
T  
O



Cement Nordic - LF3120

Código: LF3120

CEMENT NORDIC



### Detalle del producto

Medidas	Espesor	M2 Caja	M2 Pallet	Cant. Caja	Peso. Caja	Manta Niveladora
30 x 60 cm	5 mm	2,16	155,52	12 unidades	18 Kg.	1 mm IXPE

E  
F  
F  
E  
C  
T  
O  
  
M  
Á  
R  
M  
O  
L



Código: LF2110 CALACATTA ARABESCATO



### Detalle del producto

Medidas	Espesor	M2 Caja	M2 Pallet	Cant. Caja	Peso. Caja	Manta Niveladora
92 x 47 cm	6 mm	1,73	96,86	4 unidades	19 Kg.	1 mm IXPE



Nero Marquina - LF2250

Código: LF2250

NERO MARQUINA



### Detalle del producto

Medidas	Espesor	M2 Caja	M2 Pallet	Cant. Caja	Peso. Caja	Manta Niveladora
92 x 47 cm	6 mm	1,73	96,86	4 unidades	19 Kg.	1 mm IXPE



Norwegian Oak - LF1153



E  
F  
F  
E  
C  
T  
O  
  
M  
A  
D  
E  
R  
A



Swiss Oak - LF1000

Código: LF1000

SWISS OAK



### Detalle del producto

Medidas	Espesor	M2 Caja	M2 Pallet	Cant. Caja	Peso. Caja	Manta Niveladora
122 x 18,2 cm	5 mm	2,22	144,30	10 unidades	19 Kg.	1 mm IXPE

# DANISH OAK

Código: LF1001



## Detalle del producto

Medidas	Espesor	M2 Caja	M2 Pallet	Cant. Caja	Peso. Caja	Manta Niveladora
122 x 18,2 cm	5 mm	2,22	144,30	10 unidades	19 Kg.	1 mm IXPE

Código: LF1155

FINNISH OAK



### Detalle del producto

Medidas	Espesor	M2 Caja	M2 Pallet	Cant. Caja	Peso. Caja	Manta Niveladora
122 x 18,2 cm	5 mm	2,22	144,30	10 unidades	19 Kg.	1 mm IXPE

# FRENCH OAK

Código: LF1005



## Detalle del producto

Medidas	Espesor	M2 Caja	M2 Pallet	Cant. Caja	Peso. Caja	Manta Niveladora
122 x 18,2 cm	5 mm	2,22	144,30	10 unidades	19 Kg.	1 mm IXPE

Código: LF1153

## NORWEGIAN OAK



### **Detalle del producto**

Medidas	Espesor	M2 Caja	M2 Pallet	Cant. Caja	Peso. Caja	Manta Niveladora
122 x 18,2 cm	5 mm	2,22	144,30	10 unidades	19 Kg.	1 mm IXPE

I  
N  
F  
O  
R  
M  
A  
C  
I  
O  
N  
T  
E  
C  
N  
I  
C  
A

*Que es el SPC ?*

# PISOS TECNOLOGIA SPC

## Que es SPC?

Es una nueva generacion de pisos vinilicos, sus tablas estan compuestas de 40% de polvo de piedra , 40 % de PVC virgen y 20% fibras. Su composicion la transforma en una alternativa economica, resistente y atractiva esteticamente

## CARACTERÍSTICAS

- Uso: Interior, galerias y quinchos.
- Resistente al agua, jugo, cafe. No absorbe y no se mancha.
- Resistente al impacto y pesos.
- Retardante del fuego, grado B1.
- Antideslizante.
- Facil mantenimiento: mopa o trapo.
- Manta Niveladora incluida
- Durabilidad estimada: 10 años residencia , 5 años comercial.

## COLOCACIÓN

- Sistema de encastre "click" de simple y rapida colocación.
- Podes colocarlo vos mismo.
- No necesita pegamento
- Colocar sobre cualquier superficie palana y solida.
- Ideal para remodelar, debido a su bajo espesor, no es necesario romper y retirar el piso existente

Material: Compuesto de polvo de piedra y PVC  
Manta niveladora: IXPE alta durabilidad y sin emision de olor  
(no usamos Goma EVA)



# PREPARACION DEL SUELO

La superficie del suelo debe estar limpia, seca y nivelada. Cualquier suciedad, pintura, etc. deben ser removidos de la superficie.

Mantenga la temperatura ambiente por encima de 15° C (59° F) antes de proceder a la instalación.

Compruebe que las puertas puedan abrirse y cerrarlas una vez instalado el piso (mínimo + 1 cm (3/8")).

## **CONDICIONES DEL SUELO**

- 1** El suelo debe ser plano y no debe tener irregularidades, tomando una tolerancia máxima de 1mm. De lo contrario esta irregularidad del suelo producirá un efecto de ondulación en las placas una vez terminada la instalación.
- 2** Si el suelo tiene irregularidades, se debe colocar un cemento nivelador que corrija las mismas previo a la instalación de las placas.
- 3** En caso de existir humedad en el suelo o la pared, se recomienda aplicar líquido hidrófugo o impermeabilizante previo a la colocación del cemento autonivelante.



## INSTALACION SISTEMA CLICK

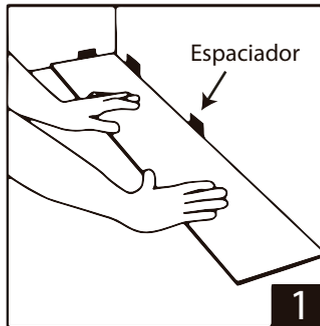
Asegúrese de que todos los productos tengan el mismo número de lote.

Coloque la placa a instalar en un ángulo de 15° a 20° según el diagrama nro 2.

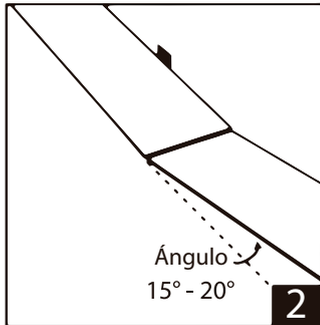
Mueva suavemente la placa hacia arriba y abajo, ejerciendo al mismo tiempo una presión hacia adelante.

Automáticamente las placas encajarán en su lugar. Ahora puede insertar la lengüeta en la ranura o viceversa. Insertar la lengüeta en la ranura es el método más común y sencillo.

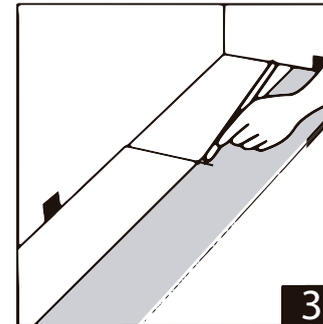
Consulte las imágenes de instalación para más detalles.



Empiece por una esquina. Primero coloque la placa con el lado de la lengüeta de cara a la pared. Use espaciadores para mantener un espacio de expansión de 2-3 mm entre la pared y la placa.

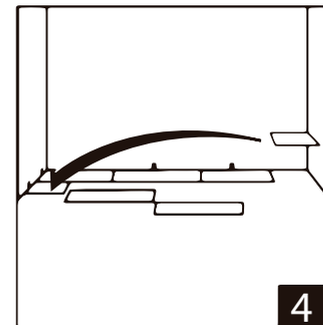


Inserte la lengüeta del extremo de la segunda placa en la ranura del extremo de la primera en un ángulo de 15° a 20°. La placa encajará en su lugar al descenderla. Alinee cuidadosamente los bordes. Las placas deben estar planas en relación al suelo.



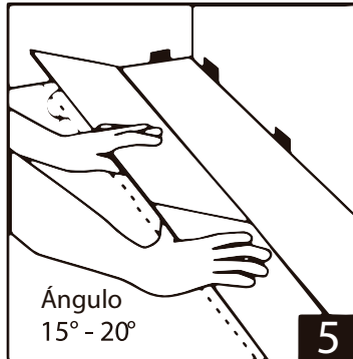
Instalación de la última placa de cada fila:

Dar vuelta la placa para que quede la parte inferior hacia arriba. Colocar la placa en forma paralela a la última colocada y llevarla hasta hacer tope en la pared. Marque en la parte inferior la longitud requerida. Cortar y colocar la placa de igual manera que en el cuadro anterior.

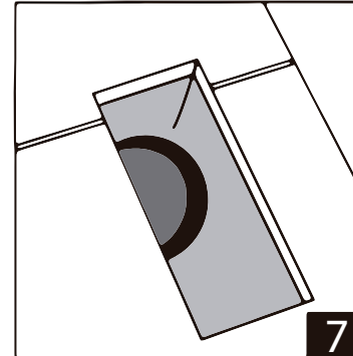


Comenzar la siguiente fila intercalando los cortes de las placas.

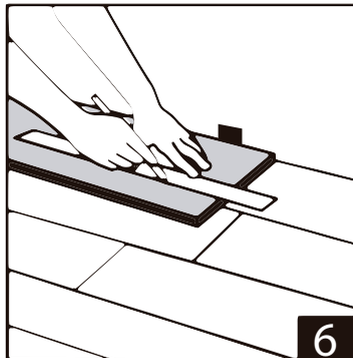
## INSTALACION SISTEMA CLICK



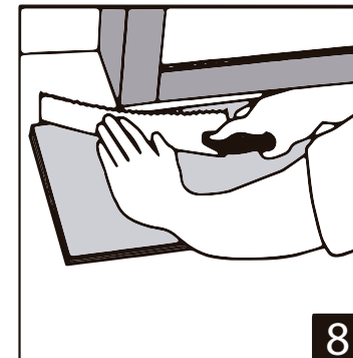
Para la segunda fila, ensamblarla en forma separada de la fila anterior, y una vez ensamblada, unirla a la primera fila. Incline en un ángulo de 15 o 20 grados y encastre la lengüeta con la ranura lateral presionando hacia abajo cuidadosamente. Continúe así con el resto de las filas.



Las rejillas de la calefacción requieren un espacio de expansión. Primero corte la placa según la longitud correcta. Coloque la placa cortada en su posición real y utilice una regla para medir las áreas a cortar, y márquelas. Corte los puntos marcados, dejando la distancia de expansión necesaria.



Para ajustar la fila final, ponga una placa boca arriba en el suelo según la imagen, con el lado de la lengüeta cerca de la pared. Tome otra placa y colóquela justo encima de la fila anterior, úselo a modo de regla. No olvide dejar espacio para los espaciadores. Corte la placa y colóquela en su lugar.



La separación entre la parte inferior de una puerta y el suelo de vinilo debe ser de 1 cm. Para recortar los marcos de las puertas, use una placa boca abajo. Colóquela junto al marco de la puerta según la imagen. Utilice un serrucho y corte la altura necesaria para que las placas puedan deslizarse fácilmente por debajo del marco.

# CONTACTO

[ventas@misionesdeco.com](mailto:ventas@misionesdeco.com)

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

Tel. 5263-0022

 11 5122-5986

 11 3058-3223

 [misiones.deco](https://www.instagram.com/misiones.deco)

 [Misiones Deco Solutions](https://www.facebook.com/MisionesDecoSolutions)



TE INVITAMOS A CONOCER  
MÁS DE NUESTROS  
PRODUCTOS



