



**Swing "SOLID CORE", gracias a su estructura reforzada y más rígida, es la nueva frontera de los suelos flotantes LVT. Una tecnología innovadora, con una extraordinaria facilidad de instalación (sistema de anclaje UNILIN), que garantiza la máxima estabilidad, sin necesidad de juntas para espacios de hasta 15x15m o 20x20m, y superficies ya existentes como baldosas de cerámicas con juntas planas de hasta 1 cm. Swing "SOLID CORE" se puede instalar de forma rápida y sencilla sin el uso de pegamentos o herramientas especiales que suelen provocar polvo y olores desagradables. Asimismo, mantiene su capacidad de atenuar el ruido de los pasos.**

## FICHA DE INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN (Swing Solid Core / Solid Core Comfort)

### Indicaciones generales

Para asegurar una correcta instalación del suelo, siempre deben tenerse en cuenta las siguientes indicaciones:

- Swing "SOLID CORE" es un suelo para interiores que se coloca a temperaturas de control entre 18 ° C y 30 ° C.
- Swing "SOLID CORE" debe colocarse en los espacios donde se llevará a cabo la instalación al menos 48 horas antes de la instalación, para que pueda acostumbrarse a la temperatura del ambiente.
- Es aconsejable instalar el suelo después de haber limpiado a fondo el área de trabajo y barrido todos los desechos que puedan dañar la unión de las planchas.
- Es necesario colocar el suelo Swing "SOLID CORE" manteniendo siempre una distancia de perímetro de unos 7/8 mm.
- Las duelas y baldosas deben colocarse dejando un espacio de por lo menos 30 cm siempre.
- Las versiones "**COMFORT**" (con espuma integrada) del suelo Swing Solid Core necesitan protección contra los rayos UV utilizando cortinas, persianas o películas termosolares, aunque se coloquen en interiores.
- Las versiones que no cuentan con la espuma Comfort, que sean instaladas cerca de zonas con luz solar directa, necesitan ser aplicadas con un pegamento adecuado (solo para la parte afectada por los rayos solares).
- No utilice ningún tipo de pegamento que no haya sido recomendado por EXPOSERVICE SRL para instalar Swing "SOLID CORE". Esto liberará a la empresa de cualquier responsabilidad por posibles defectos y de las quejas de los clientes que surjan como consecuencia de ello.
- Si es necesario utilizar el piso falso, Swing "SOLID CORE" debe instalarse solo con la espuma SW/GOLD y jamás con otros tipos de pisos falsos (por ejemplos, los que se utilizan para laminados). En estos casos, EXPOSERVICE SRL se libera de toda responsabilidad.
- No fije mamparas, muebles, etc. en el piso Swing "SOLID CORE" con tornillos u otros objetos, el producto está diseñado para una instalación flotante.
- **No se aceptarán reclamaciones sobre el material ya instalado, el incumplimiento de las instrucciones de instalación liberará a EXPOSERVICE de cualquier responsabilidad.**

### INFORMACIÓN SOBRE EL FONDO

Aunque SWING "SOLID CORE" haya sido diseñado y construido para una instalación llamada "flotante" (es decir, sin el uso de productos accesorios como pegamentos o adhesivos), es esencial preparar cuidadosamente el fondo donde se instalará el piso, para garantizar siempre una instalación adecuada.

#### Fondo de cemento

Los fondos de hormigón deben estar completamente secos, lisos y libres de residuos de polvo, disolventes, pinturas, ceras, grasas, aceites, selladores de asfalto y otros materiales externos. La superficie debe ser dura y sólida.

1. Las losas de hormigón nuevas deben estar completamente secas (al menos seis semanas después del montaje). En última instancia, el instalador que realizará el trabajo es el responsable de decidir si el hormigón está lo suficientemente seco como para proceder con la instalación.
2. Los suelos de hormigón con calefacción por suelo radiante no son un problema siempre que la temperatura del suelo no sea superior a 25°/26° C en casa sitio. Antes del montaje y durante las fases de instalación, es aconsejable encender el sistema de calefacción para eliminar la humedad residual y evitar que el material sufra choques térmicos.
3. No se recomienda en absoluto colocar SWING "SOLID CORE" en suelos con calefacción procedente de una fuente eléctrica ya que, debido a los cambios bruscos de temperatura, podrían presentarse repercusiones negativas en el material. En estos casos, EXPOSERVICE SRL no se hará responsable frente a las reclamaciones.

## Pisos ya existentes

**SWING "SOLID CORE" se puede instalar sin la ayuda del piso falso en la mayoría de las superficies que tienen juntas de hasta casi 1 cm, siempre que sean planas.** Los pisos de vinilo con espuma gruesa o de varias capas, así como los pisos alfombrados o el suelo agujado, **NO** son en absoluto adecuados como fondos.

## Instrucciones de instalación

1. Es necesario realizar una planificación previa del espacio de instalación para optimizar la cantidad de material que será utilizado. Esto es importante para calcular cuántas duelas enteras y parciales deben usarse para cubrir el piso.
2. Es importante tener en cuenta que aunque no sea necesario cortar la primera fila de tablas en ancho, de cualquier forma será necesario cortar la parte superior, para que siempre haya un borde limpio y sólido hacia la pared. Se recomienda utilizar siempre separadores que permitan mantener un espacio de unos 7/8 mm desde la pared durante el montaje. Esto le permitirá dejar el espacio necesario para que las duelas se expandan y contraigan de forma natural.
3. Coloque la primera fila de duelas insertando la pestaña de la parte superior de la parte más corta en la ranura del lado corto de la primera tabla. Continúe colocando otras duelas a lo largo de la primera fila usando el mismo método de instalación.
4. Para comenzar con la segunda fila, corte una duela que sea más corta que la duela en la primera fila (por lo general, se recomienda usar la duela sobrante de la primera fila). A continuación, instale esta primera tabla insertando el lado más largo en la ranura de la duela de la primera fila.
5. Continúe con la siguiente duela en la segunda fila, insertando la pestaña de la parte superior en la primera ranura en el lado más corto de la duela colocada anteriormente.
6. Alinee la duela de modo que la punta de la pestaña que se encuentra en la parte lateral larga quede colocada justo encima de la ranura de la duela en la primera fila.
7. Con una fuerza moderada e inclinando la duela en un ángulo de 20 a 30 °, empuje la pestaña de la parte lateral larga en la ranura de la duela adyacente, deslizándola a lo largo de la unión lateral corta. Es posible que sea necesario levantar un poco la plancha en la parte izquierda para permitir la acción de deslizamiento.
8. Las duelas restantes se pueden instalar en el sitio utilizando la misma técnica. Asegúrese de aplicar siempre los separadores, que son necesarios para todos los dispositivos verticales como paredes, puertas, armarios y otros similares.
9. Las duelas de SWING se pueden cortar fácilmente con un simple cúter o una navaja suiza. Es suficiente cortar la parte superior de la plancha y romper la duela en dos partes.

**Le informamos que EXPOSERVICE SRL NO aceptará quejas sobre productos si no se respetan las instrucciones de montaje anteriores.**