

[513_{v4}] Instalación de Taralay Impression HOP

CONDICIONES

SUSTRATOS

ACCESORIOS

INSTALACIÓN

Antes de instalar el revestimiento para suelos, es necesario examinarlo e identificar cualquier problema visible. Si se detectan defectos visibles, informe a GERFLOR y no comience la instalación sin su consentimiento.

Este documento se refiere a los revestimientos de suelo Taralay Impression HOP compact y acústico.

CONDICIONES DE COLOCACIÓN

UNIFORMIDAD DEL SUSTRATO	< 5 mm / regla de 2 m y < 1 mm / regla de 20 cm	Soporte plano, limpio, en buen estado, seco y sólido.
ALMACENAMIENTO	Sobre sustrato seco, en una estancia cerrada y ventilada	Aclimatación de al menos 24 horas antes de la colocación.
TEMPERATURA DE COLOCACIÓN	10 °C < T° del sustrato < 30 °C 10 °C < T° de la sala < 30 °C	La humedad ambiental y la temperatura del sustrato deben ser tales que no se produzca condensación a nivel del sustrato (punto de rocío). La temperatura del sustrato debe ser 3 °C superior al punto de rocío.
PRIMER USO	Inmediatamente después de la instalación	

CONDICIONES DE USO

TEMPERATURA DE USO	10 °C < T < 30 °C	
CARGA ESTÁTICA	< 30 kg/cm ²	Recomendamos colocar tapones de extremo planos (no cónicos) sin relieve, con una superficie de contacto sólida, debajo de los muebles. Los tapones de extremo de PVC o polietileno son perfectos para los revestimientos de suelo de PVC. Queda prohibido el uso de tapones de extremo de goma debajo de los muebles.

[513_{v4}] Instalación de Taralay Impression HOP

CONDICIONES	SOPORTES	ACCESORIOS	INSTALACIÓN
-------------	-----------------	------------	-------------

SUSTRATO

CONDICIONES

Para la instalación de este revestimiento de suelo

Suelo de hormigón, hormigón pintado, masa niveladora, solera a base de cemento, solera a base de anhidrita (sulfato de calcio)	✓	Que no esté sujeto a recuperación de humedad; de lo contrario, aplique una barrera contra la humedad (resina epoxi). ≤ 4 % CCM, 80 % HR - solera a base de anhidrita (sulfato de calcio) ≤ 0,5 % CCM
Parqué clavado sobre listones con ventilación por debajo	✓	Mantenga la ventilación por debajo. Tras subsanar cualquier posible defecto del sustrato (irregularidades, juntas abiertas entre las lamas), aplique una imprimación y una masa niveladora reforzada con fibras.
Soportes y paneles de madera sobre vigas o listones con ventilación por debajo	✓	Mantenga la ventilación por debajo. No debe haber deformaciones visibles bajo una carga de 75 kg. Aplique una imprimación y un mortero nivelador reforzado con fibras o utilice un mortero de dispersión flexible para soportes de madera, como Eurocol 900 Europlan DSP. Termine lijando (grano 80-100) para obtener una superficie plana y sin irregularidades.
OSB	✓	
Suelos laminados, parqué flotante	✗	Retirada
Baldosas de PVC encoladas	✓	Tras un examen y una reparación en función del estado del revestimiento del suelo. Si más del 10 % se encuentra en mal estado, es necesario el desmontaje completo, seguido de una nueva preparación del sustrato. Si menos del 10 % se encuentra en mal estado, se permite volver a pegar las zonas defectuosas y utilizar un compuesto nivelador o un producto de reparación para las partes que falten.
Suelos compactos de PVC, caucho o linóleo encolados	✓	
Pintura de suelos o resinas (2 mm como mínimo)	✓	
Baldosas de vinilo con amianto	✓	La instalación debe realizarse de conformidad con la normativa vigente.
Baldosas cerámicas	✓	Si las juntas de las baldosas tienen una anchura ≤ 4 mm y una profundidad ≤ 1 mm, y no hay desniveles. Se recomienda el uso de mortero nivelador para evitar que las baldosas se levanten. Fuera de estos límites, se recomienda el uso de mortero nivelador.
Suelos de PVC con soporte de espuma encolados, suelos de linóleo con soporte de espuma encolados, caucho encolado sobre espuma	✓	Utilizar Taralay Impression HOP Compact. Tras la inspección y la reparación, en función del estado del revestimiento del suelo. Si más del 10 % se encuentra en mal estado, es necesario retirarlo por completo y preparar un nuevo sustrato. Si menos del 10 % se encuentra en mal estado, se permite volver a fijar las zonas afectadas y utilizar una masa niveladora o un producto de reparación para las partes que falten.
Capas base acústicas	✗	
Revestimiento textil para suelos (moqueta)	✗	Retirada
Suelos de PVC con soporte textil (de colocación suelta)	✗	
Cualquier revestimiento de suelo no adhesivo o parcialmente adherente	✗	
Calefacción por suelo radiante reversible, máx. 28 °C	✓	Permitido. Apagar el sistema 48 horas antes de la instalación y, a continuación, calentar o enfriar gradualmente durante 48 horas tras la instalación.
Calefacción por suelo radiante con circulación de agua, máx. 28 °C	✓	
Calefacción por suelo radiante eléctrica	!	Permitida con una superficie totalmente adherida (adhesivos acrílicos emulsionantes adecuados para el soporte o la base del suelo, siguiendo las recomendaciones del fabricante del adhesivo).
Suelo técnico	✗	

Para cualquier información sobre las propiedades y usos del producto, consulte su ficha técnica: www.gerflor.fr



[513_{v4}] Instalación de Taralay Impression HOP

CONDICIONES	SOPORTES	ACCESORIOS	INSTALACIÓN
-------------	----------	-------------------	-------------

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN	Cinta HOP – ref. 059E0001 Varilla de soldadura de 4 mm - CR 40 – ref. 0585XXXX Molduras cóncavas – ref. 4011 (20x20); 4012 (32x32); 4014 (38x38)
ACABADOS	Rodapiés semirrigidos de Vynaflex – Ref. 0483 (60 mm de altura); 0477 (100 mm de altura)

[513_{v4}] Instalación de Taralay Impression HOP

CONDICIONES

SOPORTES

ACCESORIOS

INSTALACIÓN

INSTALACIÓN Y COLOCACIÓN DEL REVESTIMIENTO DEL SUELO

ACLIMATACIÓN:

- Barre y aspire la superficie a fondo.
- Desenrolle y coloque los rollos en posición horizontal en la estancia donde se vayan a instalar.
- Compruebe que el borde del rollo esté recto: alinee el borde del rollo con el eje central de la habitación para tener un punto de referencia.
- Deje 1 cm entre cada rollo para permitir que el material se aclimate a la habitación tanto a lo largo como a lo ancho. Si no hay suficiente espacio, puede colocar dos rollos, uno encima del otro.
- Deje que el material desenrollado se asiente durante 24 horas.

CONSEJOS DE INSTALACIÓN:

- Siempre que sea posible, las juntas entre las tiras deben situarse en zonas donde no haya demasiado tránsito.
- Intente siempre orientar las tiras hacia la pared donde se encuentre la ventana principal.
- En los pasillos, las tiras se colocarán en la dirección del tráfico principal, salvo que se especifique lo contrario.

COLOCACIÓN DEL REVESTIMIENTO DEL SUELO:

- Marque el eje de referencia de la instalación en el suelo (con un lápiz o tiza).
- Coloque el primer rollo a lo largo del eje de referencia y coloque los demás rollos borde con borde. Deje un espacio de entre 0,5 y 1 mm entre cada rollo.

FIJACIÓN DEL REVESTIMIENTO DEL SUELO

SOLUCIÓN DE FIJACIÓN:

El revestimiento del suelo se fijará a la superficie con la cinta HOP (059E0001, 100 mm – 50 m), que se aplicará bajo las juntas para permitir la soldadura.

Es necesario utilizar una imprimación en superficies polvorientas o sustratos a base de madera. La aplicación de la imprimación se realiza únicamente en los puntos donde se colocará la cinta HOP.

La imprimación se puede aplicar (si es necesario) y la cinta HOP se puede colocar antes de colocar las tiras. En este caso, las juntas de las tiras deben marcarse en la superficie antes de colocarlas. El papel protector solo se retirará tras el periodo de aclimatación, una vez fijadas las tiras.

[513_{v4}] Instalación de Taralay Impression HOP

CONDICIONES

SUSTRATOS

ACCESORIOS

INSTALACIÓN

INSTALACIÓN:

- Dobra las tiras por la mitad sin ejercer presión sobre el pliegue para no marcar el producto.
- Si es necesario, aplica imprimación en la superficie debajo de cada junta y deja que se seque.
- Aplica la cinta HOP debajo de las juntas.
- Retire el papel protector.
- Coloca el revestimiento del suelo sobre la cinta HOP.
- Alise las juntas con el bloque de corcho.
- Repita estos pasos en la otra mitad de las piezas.

SOLDADURA

Las juntas deben soldarse térmicamente siguiendo la normativa y las técnicas estándar:

- Ranurado
- Soldar térmicamente con varilla CR 40,
- recorte en dos partes

Si es necesario, consulte las Directrices de instalación [501] – SOLDADURA DE BALDOSAS Y ROLLOS

ACABADOS Y PUNTOS ESPECIALES

Delante de ventanales o ventanales salientes, las normas de instalación son las mismas que para el resto de la estancia.

En caso de personalización mediante tecnología de corte por chorro de agua, la zona de unión completa se realiza con adhesivos acrílicos emulsionantes. La unión se realiza normalmente con una llana A2 (norma TKB). Utilice un adhesivo adecuado para el soporte y el reverso del pavimento siguiendo las recomendaciones del fabricante del adhesivo.

Los umbrales de las puertas se pueden cubrir:

- colocando las barras de umbral sobre el revestimiento del suelo,
- mediante soldadura en caliente con el revestimiento del suelo adyacente, si este tiene el mismo grosor y es un producto de PVC; en este caso, deberá mantener el revestimiento del suelo en su sitio en la zona de soldadura utilizando cinta HOP.

El recorte de los bordes debe realizarse dejando un margen de 1 a 2 mm. Si es necesario (estancia húmeda), los bordes pueden sellarse con sellador de acabado de polímero MS o sellador de PU. Las estancias húmedas con sustratos a base de madera, soleras a base de anhidrita (sulfato de calcio) o suelos antiguos de linóleo compacto deben tratarse con un sistema de molduras de remate.

El sistema de molduras se puede instalar siguiendo las normas y técnicas habituales. Se pueden utilizar los perfiles de moldura estándar de Gerflor de 20 mm, 32 mm y 38 mm.

Se pueden utilizar adhesivos de doble cara, adhesivos de contacto al agua o adhesivos de neopreno al agua en el perfilador de molduras y en las propias molduras.

No es obligatorio utilizar cinta HOP en el sustrato a lo largo del perfil de remate. En los ángulos exteriores, el uso de cinta HOP a 45° puede facilitar la colocación del remate del suelo en dichos ángulos.

Si es necesario, consulte las Directrices de instalación [502] – SISTEMA DE MOLDURAS.