

[513_{v3}] Instalación de Taralay Impression HOP

CONDICIONES

SUSTRATOS

ACCESORIOS

INSTALACIÓN

Antes de instalar el revestimiento de suelo, 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 al suelo Taralay Impression HOP compacto y acústico.

CONDICIONES DE COLOCACIÓN

NIVELACIÓN DEL SOPORTE	< 5 mm / regla de 2 m y < 1 mm / regla de 20 cm	Sustrato plano, limpio, en buen estado, seco y firme.
ALMACENAMIENTO	Sobre sustrato seco en una sala cerrada y ventilada	Aclimatación al menos 24 horas antes de la colocación.
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	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 protectores de extremos planos (no cónicos) sin relieve y con una superficie de contacto sólida debajo de los muebles. Los protectores de PVC o polietileno son perfectos para los revestimientos de suelo de PVC. Está prohibido el uso de protectores de goma debajo de los muebles.

[513_{v3}] 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 de cemento, solera 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 % de contenido de agua, 80 % de humedad relativa: solera a base de anhidrita (sulfato de calcio) ≤ 0,5 % de contenido de agua
Parquet clavado sobre listones con ventilación por debajo	✓	Mantener la ventilación por debajo. Tras tratar los posibles defectos del sustrato (irregularidades, juntas abiertas entre las lamas), aplicar una imprimación y una masa de nivelación reforzada con fibra.
Soportes y paneles de madera sobre vigas o listones con ventilación por debajo	✓	Mantener la ventilación por debajo. Aplicar una imprimación y un compuesto nivelador reforzado con fibra o utilizar un masilla de dispersión flexible para sustratos de madera como TEC 900 DSP (HB Fuller). Acabar lijando (grano 80-100) para obtener una superficie plana sin irregularidades.
OSB	✓	
Suelos laminados, parquet flotante	✗	Retirada
Baldosas de PVC encoladas	✓	Tras la inspección y la reparación, dependiendo 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 pegar las zonas dañadas y utilizar pasta niveladora 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 mín.)	✓	
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 el despegue de las baldosas. Fuera de estos límites, se recomienda el uso de mortero nivelador.
Suelos de PVC con base de espuma encolados, suelos de linóleo con base de espuma encolados, caucho encolado sobre espuma	✓	Uso de Taralay Impression HOP Compact. Tras el examen y la reparación, dependiendo 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 pegar las zonas defectuosas y utilizar un compuesto nivelador o un producto de reparación para las partes que falten.
Capas base acústicas	✓	
Revestimiento textil (moqueta)	✗	Retirada
Suelos de PVC con base textil (de colocación libre)	✗	
Cualquier suelo no adhesivo o parcialmente adherido	✗	
Calefacción por suelo radiante reversible, máx. 28 °C	✓	Permitido. Apagar el sistema 48 horas antes de la instalación y, a continuación, calentar/enfriar gradualmente durante 48 horas tras la instalación.
Calefacción por suelo radiante con agua circulante, máx. 28 °C	✓	
Calefacción por suelo radiante eléctrica	!	Permitido con zona totalmente adherida (adhesivos acrílicos emulsionantes adecuados para el soporte/base del suelo siguiendo las recomendaciones del fabricante del adhesivo).
Suelo técnico	✗	

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



[513_{v3}] 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 semirrígidos de Vynaflex – Ref. 0483 (60 mm de altura); 0477 (100 mm de altura)

[513_{v3}] Instalación de Taralay Impression HOP

CONDICIONES

SOPORTES

ACCESORIOS

INSTALACIÓN

INSTALACIÓN Y COLOCACIÓN DEL REVESTIMIENTO DEL SUELO

ACLIMATACIÓN:

- Barre y aspire la superficie a fondo.
- Desenrolla los rollos y colócalos en posición horizontal en la habitación 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 en su longitud y anchura. 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 los tramos deben colocarse en zonas donde no haya demasiado tránsito.
- Siempre debes intentar colocar las tiras en dirección a la pared donde se encuentra la ventana principal.
- En los pasillos, las tiras se colocarán en la dirección del tráfico principal, salvo que se indique lo contrario.

COLOCACIÓN DEL REVESTIMIENTO DEL SUELO:

- Marque el eje de referencia de la instalación en el suelo (utilizando 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 0,5 a 1 mm entre cada rollo.

FIJACIÓN DEL REVESTIMIENTO DEL SUELO

SOLUCIÓN DE FIJACIÓN:

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

Es necesario utilizar 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.

Se puede aplicar la imprimación (si es necesario) y colocar la cinta HOP antes de colocar los paneles. En este caso, las juntas de los paneles deben marcarse en la superficie antes de colocarlos. El papel protector solo se retirará tras el periodo de aclimatación, al sujetar los paneles.

[513_{v3}] Instalación de Taralay Impression HOP

CONDICIONES

SOPORTES

ACCESORIOS

INSTALACIÓN

INSTALACIÓN:

- Doble 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.
- Coloque 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 por calor siguiendo las normas y técnicas establecidas:

- Ranurado
- Soldadura térmica con varilla CR 40,
- Recorte en dos partes

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

ACABADOS Y PUNTOS ESPECIALES

Delante de ventanas de suelo a techo o ventanales, 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 se realiza íntegramente con adhesivos acrílicos emulsionables. La unión se lleva a cabo normalmente con una llana A2 (norma TKB). Utilice un adhesivo adecuado para el soporte y el sustrato del pavimento, siguiendo las recomendaciones del fabricante del adhesivo.

Los umbrales de las puertas pueden cubrirse:

- con barras de umbral colocadas sobre el revestimiento del suelo,
- mediante soldadura en caliente con el revestimiento del suelo contiguo, siempre que tenga el mismo grosor y sea 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 (en cuartos húmedos), los bordes pueden sellarse con sellador de acabado de polímero MS o sellador de poliuretano. Los cuartos húmedos con sustratos de madera, soleras a base de anhidrita (sulfato de calcio) o suelos antiguos de linóleo compacto deben tratarse con un sistema de molduras.

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 y el zócalo.

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 perfil de remate del suelo en ese punto.

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