

# [513<sub>v1</sub>] Instalación HOP Taralay Impression

CONDICIONES

SUBSTRATOS

ACCESORIOS

INSTALACIÓN

Antes de instalar el revestimiento del suelo, debe examinarse e identificar cualquier problema visible. Si se identifican defectos visibles, informe a GERFLOR y no comience la instalación sin su consentimiento.

Este documento se refiere a los suelos Taralay Impression HOP compactos y acústicos.

## CONDICIONES DE PUESTA

UNIFORMIDAD DEL SUSTRATO	<5 mm / 2 m regla y <1 mm / regla 20 cm	Sustrato plano, limpio, sano, seco y sólido.
ALMACENAMIENTO	Sobresustrato seco en local cerrado y ventilado	Aclimatación al menos 24 horas antes de la puesta.
TEMPERATURA DE	10°C < T° sustrato < 30°C 10°C < T° ambiente < 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.
COLOCACIÓN PRIMER	Inmediatamente después de la instalación	

## CONDICIONES DE USO

TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN	10°C < T < 30°C	
CARGA ESTÁTICA	<30 kg/cm <sup>2</sup> y 200 kg/soporte	Recomendamos colocar tapas finales planas (no cónicas) sin relieve, con una superficie de contacto sólida, debajo de los muebles. Las tapas de PVC o polietileno son perfectas para los revestimientos de suelo de PVC. Se prohíbe el uso de tapas de goma debajo de los muebles.

# [513<sub>v1</sub>] Instalación HOP Taralay Impression

CONDICIONES

SUBSTRATOS

ACCESORIOS

INSTALACIÓN

## SUBSTRATE

## CONDICIONES

Para instalar este revestimiento de suelo

Suelo de hormigón, hormigón pintado, compuesto de nivelación, solado a base de cemento, solado a base de anhidrita (sulfato de calcio)	✓	No sometido a recuperación de humedad, en caso contrario aplicar una barrera antihumedad (resina epoxi). ≤ 4%MCC, 80 %HR - solado a base de anhidrita (sulfato de calcio) ≤0,5 %MCC
Parquet clavado sobre rastreles ventilados por debajo	✓	Mantener la ventilación por debajo. Después de tratar los posibles defectos del soporte (desniveles, juntas abiertas entre bandas), aplicar una imprimación y un compuesto nivelador reforzado con fibras.
Sustratos y paneles de madera sobre viguetas o listones ventilados por debajo OSB	✓	Mantener la ventilación por debajo. Aplicar una imprimación y un compuesto nivelador reforzado con fibra o utilizar un parcheador de dispersión flexible para sustrato de madera como TEC 900 DSP (HB Fuller). Acabar lijando (grano 80-100) para obtener una superficie plana sin irregularidades.
Suelo laminado, parquet flotante	✗	Mudanzas
Baldosas de PVC encoladas Pavimentos compactos encolados de PVC / caucho / linóleo Pintura para suelos o resinas (2 mm mín.)	✓	Una vez examinado y reparado, dependiendo del estado del revestimiento del suelo. Si más del 10% está en mal estado, es necesario retirarlo completamente y preparar un nuevo sustrato. Si menos del 10% está en mal estado, se permite volver a pegar las zonas en mal estado y utilizar un compuesto nivelador o un producto de reparación para las partes que falten.
Baldosas de amianto vinílico	✓	Consulte la guía técnica de Gerflor para recubrir suelos de amianto.
Baldosas de cerámica Capas base acústicas	✓	Si juntas de baldosas ≤4 mm de ancho y ≤1 mm de profundidad, y sin desniveles. Se recomienda el uso de compuesto nivelador para evitar el espectro de baldosas. Más allá de estos límites, se recomienda el uso de compuesto de nivelación.
Revestimiento textil del suelo (moqueta) Pavimentos de PVC con soporte textil (colocación suelta)	✗	Mudanzas
Pavimentos de PVC con soporte de espuma encolada, Pavimentos de linóleo con soporte de espuma encolada Goma sobre espuma	✗	
Cualquier suelo no adherente o parcialmente adherente	✗	
Calefacción por suelo radiante reversible, máx. 28°C	✓	Permitido
Calefacción por suelo radiante con agua circulante, máx. 28°C	✓	Permitido. Desconexión de la calefacción 48 h antes de la colocación y, a continuación, calentamiento gradual 48 h después de la instalación.
Suelo radiante eléctrico	✗	Uso de suelo para pegar.
Suelo elevado	✗	

Para más información sobre las propiedades y usos del producto, consulte su ficha técnica: [www.gerflor.fr](http://www.gerflor.fr)

# [513<sub>v1</sub>] Instalación HOP Taralay Impression

CONDICIONES

SUBSTRATOS

ACCESORIOS

INSTALACIÓN

## ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

Cinta HOP - ref. 059E0001  
Varilla para soldar 4mm - CR 40 - ref. 0585XXXX  
Formadores de calas - ref. 4011 (20x20) ; 4012 (32x32) ; 4014 (38x38)

## ACABADOS

Zócalos semirrígidos vynaflex - Ref. 0483 (altura 60 mm); 0477 (altura 100 mm)

# [513<sub>v1</sub>] Instalación HOP Taralay Impression

CONDICIONES

SUBSTRATOS

ACCESORIOS

**INSTALACIÓN**

## **INSTALACIÓN Y COLOCACIÓN DEL REVESTIMIENTO DEL SUELO**

### **ACLIMATACIÓN :**

- Barra y aspire bien la superficie.
- Desenrolle los rollos y colóquelos en posición horizontal en la habitación donde vayan a instalarse.
- Comprueba que el borde del rollo esté recto: alinea el borde del rollo con el eje central de la habitación para tener un punto de referencia.
- Deje 1 cm entre cada longitud para que el material se aclimate a la habitación en su longitud y anchura. Si no hay espacio suficiente, puedes colocar dos rollos, uno encima del otro.
- Deje que el material desenrollado se relaje durante 24 horas.

### **CONSEJOS DE INSTALACIÓN :**

- Siempre que sea posible, las juntas entre tramos deben situarse en zonas donde no vaya a haber demasiado tráfico pesado.
- Siempre debe intentar orientar las longitudes hacia la pared con la ventana principal.
- En los pasillos, las longitudes se colocarán en el sentido del tráfico principal, a menos que se especifique lo contrario.

### **COLOCACIÓN DEL REVESTIMIENTO DEL SUELO:**

- Marque el eje de referencia de la instalación en el suelo (con 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 longitud.

## **EXPLOTACIÓN DE REVESTIMIENTOS DE SUELOS**

### **SOLUCIÓN DE RETENCIÓN :**

El revestimiento del suelo se sujetará a la superficie con la cinta HOP (059E0001, 100 mm - 50 m) aplicada bajo sus juntas para permitir la soldadura.

El uso de imprimación es necesario para superficies polvorientas o sustratos con base de madera. La aplicación de imprimación se realiza sólo donde se colocará la cinta HOP.

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

# [513<sub>v1</sub>] Instalación HOP Taralay Impression

CONDICIONES

SUBSTRATOS

ACCESORIOS

**INSTALACIÓN**

## **INSTALACIÓN :**

- Doble las longitudes por la mitad sin ejercer presión sobre el pliegue para no marcar el producto.
- Si es necesario, aplique imprimación a la superficie debajo de cada junta y déjela secar.
- Aplique la cinta HOP bajo las juntas.
- Retire el papel protector.
- Coloque el revestimiento del suelo sobre la cinta HOP.
- Alise las juntas con el taco de corcho.
- Repite estas acciones en la otra mitad de las longitudes.

## **SOLDADURA**

Las juntas deben soldarse en caliente siguiendo las normas y técnicas habituales:

- Ranurado
- Soldadura térmica con varilla CR 40,
- Recorte en 2 partes

En caso necesario, consulte las directrices de instalación [501] - SOLDADURA DE LOSETAS Y ROLLOS

## **ACABADOS Y PUNTOS SINGULARES**

Los umbrales de las puertas pueden cubrirse :

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

El recorte de los bordes debe realizarse dejando una holgura de 1 a 2 mm. Si es necesario (cuarto húmedo), los bordes se pueden calafatear con sellador de acabado MS Polymer o sellador PU. Los espacios húmedos con sustratos a base de madera, solado a base de anhidrita (sulfato cálcico) o antiguos suelos de linóleo compacto deben tratarse con un sistema de molduras.

El sistema de revestimiento puede realizarse siguiendo las normas y técnicas habituales. Se pueden utilizar molduras estándar Gerflor de 20 mm, 32 mm y 38 mm.

Se puede utilizar adhesivo de doble cara, adhesivos de contacto a base de agua o adhesivos de neopreno a base de agua en los moldes y las molduras.

El uso de cinta HOP en el sustrato a lo largo de la moldura no es obligatorio. Para ángulos externos, el uso de cinta HOP a 45° puede ser una ayuda para colocar fácilmente el revestimiento del suelo.

Si es necesario, consulte las directrices de instalación [502] - SISTEMA DE CUBIERTAS.