



## Preguntas Generales

- 1- **P: ¿Qué es Infeel ?**  
R: Infeel es un film autoadhesivo de PVC con capacidades termoformables.
- 2- **P: ¿Cómo Infeel logra las texturas en el material?**  
R: Por proceso de troquelado.
- 3- **P: ¿Son los productos anti-bacteriales ?**  
R: Si
- 4- **P: ¿Infeel es resistente?**  
R: Infeel es muy resistente, la mayoría de los materiales son a prueba de rayones, abrasiones, etc. El cuidado y uso que se haga del mismo es importante.
- 5- **P: ¿Es lavable?**  
R: Si, por ejemplo, con un paño, agua y jabón.
- 6- **P: ¿Cuál es la medida estándar de un rollo?**  
R: 1,22 metros x 50 metros.
- 7- **P: ¿Cuánto tiempo dura?**  
R: Con los cuidados pertinentes, el material es eterno.
- 8- **P: ¿Es Infeel un producto Ecológico?**  
R: Infeel es reciclable.

## Preguntas acerca de la Preparación de Superficies

- 9- **P: ¿Tiene qué estar lisa la superficie de instalación?**  
R: La preparación de la superficie es la etapa clave del proceso de instalación. Mientras más lisa sea la superficie, mejores resultados. Si la superficie no está completamente lisa, es mejor lijar asperezas.
- 10- **P: ¿Qué hacer cuando la superficie no está lo suficientemente lisa?**  
R: Si solo con lijar la superficie no alcanza, entonces lo mejor es plastear y luego lijar.
- 11- **P: ¿Puedo aplicar Cola de Contacto para una mejor adherencia?**  
R: No es necesario, solo con colas a base de agua para esquinas es aconsejable.



## Preguntas de Instalación

- 12- **P: ¿Puedo colocar el material yo mismo?**  
R: Sí, con el manual explicativo de instalación y los materiales adecuados, toda persona puede instalar los Revestimientos Autoadhesivos ELITE. Es tan sencillo como envolver una caja o forrar un libro. Aún así, para garantizar una perfecta instalación contamos con un equipo de instaladores expertos para su colocación.
- 13- **P: ¿Cómo se cuanto material necesito?**  
R: Lo recomendable es medir la zona y ser aconsejado por nuestros asesores.
- 14- **P: ¿Puedo instalar Infeel en el exterior?**  
R: No es recomendable, aunque si es en un sitio recogido sí.
- 15- **P: ¿Dónde se puede instalar Infeel?**  
R: Infeel puede ser instalado en cualquier superficie lisa o curva. Por ejemplo: Paredes, rodapiés, puertas de cocina, columnas, techos, baños, sillas, mesas, etc.
- 16- **P: ¿Puedo instalar Infeel en el baño?**  
R: Sí, está preparado para soportar humedades y demás.
- 17- **P: ¿Puedo instalar Infeel en cocinas?**  
R: Sí.
- 18- **P: ¿Cómo elimino burbujas de aire, si se forman?**  
R: Vea el manual de instalación, es muy sencillo.
- 19- **P: ¿Luego de la instalación, el material puede encoger?**  
R: Siguiendo el manual de instalación, esto no ocurre.
- 20- **P: ¿A veces el material se despegar de la pared, por qué?**  
R: La mayoría de las veces, eso pasa por problemas de instalación, o falta de presión al instalar.
- 21- **P: ¿Qué pasa con las repeticiones en cada material?**  
R: Algunos materiales tienen repeticiones, como se muestran en el catalogo. Otros no, como el caso del mármol, por ejemplo.
- 22- **P: ¿Cómo remuevo el material de una pared?**  
R: Infeel tiene un adhesivo permanente, pero se puede sacar fácilmente. Se puede usar un secador o pistola de calor para despegarlo para ayudar.
- 23- **P: ¿Puedo instalar una lámpara cerca del material?**  
R: Con lámparas LED, no existe ningún problema. Si son normales, como en todos los materiales, no se puede pegar a ellas.



## Preguntas de Primer a base de agua

24- **P: ¿Qué es Primer?**

R: Es el sellador a base de agua especialmente elaborado para reforzar bordes en la instalación de vinilos autoadhesivos para decoración de interiores INFEEL en superficies porosas.

25- **P: ¿Por qué es el Primer de Infeel distinto a los demás?**

R: Nuestro Primer (imprimación) ha sido creado específicamente para instalar con nuestros materiales.

26- **P: ¿Es rápido el secado del Primer?**

R: El secado puede variar según condiciones del clima, humedad, etc. Pero como regla es mejor esperar un día a que seque por completo antes de instalar cualquier material.

## Preguntas de Pistola de Calor

27- **P: ¿Se puede aplicar calor para moldear el material?**

R: Sí, es termoformable.

28- **P: ¿Por qué algunos materiales no son termoformables?**

R: Los mimbres no lo son por llevar formatos específicos.

## Preguntas acerca de Entrenamientos

29- **P: ¿Quién provee entrenamientos para instaladores?**

R: Para distribuidores o Canales de ventas, Elite Diseños provee entrenamientos.