

infeel

ARCHITECTURAL FINISH FILM

GUÍA DE
INSTALACIÓN

EXCLUSIVE DISTRIBUTOR EUROPE

ÉliteDiseños

Giving Solutions!
www.elitedisenos.com

LEYENDA

1. ¿QUÉ ES INFEEL?	Página 3
2. HERRAMIENTAS	Página 4
3. INSTALACIÓN EN PAREDES SUPERFICIE LISA	Página 5
4. INSTALACIÓN EN PAREDES SUPERFICIE CURVA	Página 9
5. UNIÓN POR SOLAPE	Página 13
6. UNIÓN POR OVERLAP	Página 14
7. BORDES EXTERNOS E INTERNOS	Página 17
8. INSTALACIÓN EN PUERTAS	Página 19
9. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	Página 24
10. RETIRADA DE INFEEL	Página 25
11. ASISTENCIA TÉCNICA	Página 26

infeel

INFEEL es un revestimiento autoadhesivo de PVC nfeel es un PVC laminado, multicapa de alta resistencia, autoadhesivo, apto para ser aplicado sobre cualquier superficie siempre que esté seca, limpia y lisa. Reviste Muebles, armarios, puertas, paredes, cocinas, baños, ascensores, todo cambiará de aspecto rápidamente.

Su condición hidrófuga y su calidad ignífuga (Certificación B-S1-D0) lo hace apto para la instalación sobre paramentos o superficies expuestas al agua y/o con riesgo de verse expuestos al calor o fuego circunstancialmente.



HERRAMIENTAS



Metro



Espátula plástica



Cúter



Pistola de calor



Guantes



Primer



Brochas y pinceles



Regla

INSTALACIÓN EN PAREDES

PARAMENTO VERTICAL SUPERFICIE LISA

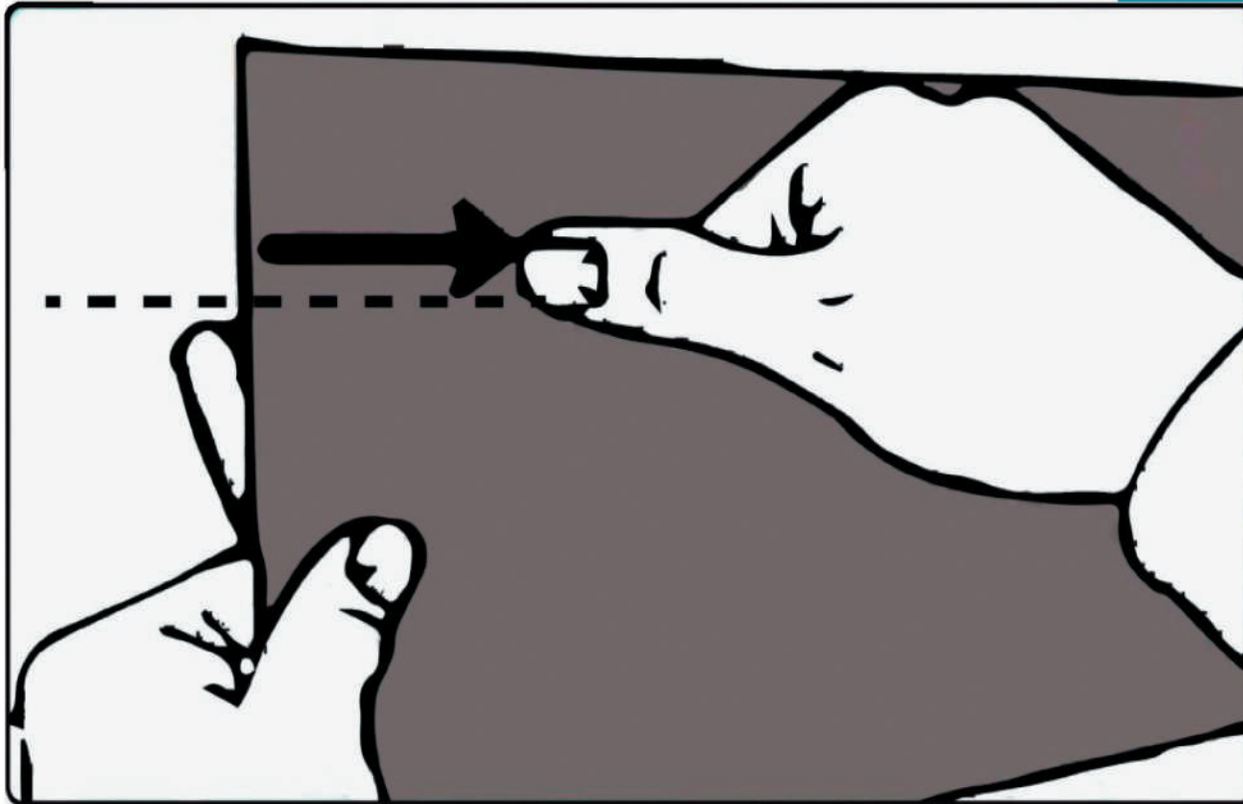


PASO 1.

Comprobar que la pared está limpia y lisa, si hay concavidades rellenaremos y después lijaremos en pladur o paredes que lleven años sin pintar aplicar una capa de primer. Medir la altura y el ancho de la superficie a revestir. Cortar la cantidad de iNfeel necesaria añadiendo 4 cm a la altura total como margen para corregir posibles desniveles.

INSTALACIÓN EN PAREDES

PARAMENTO VERTICAL SUPERFICIE LISA

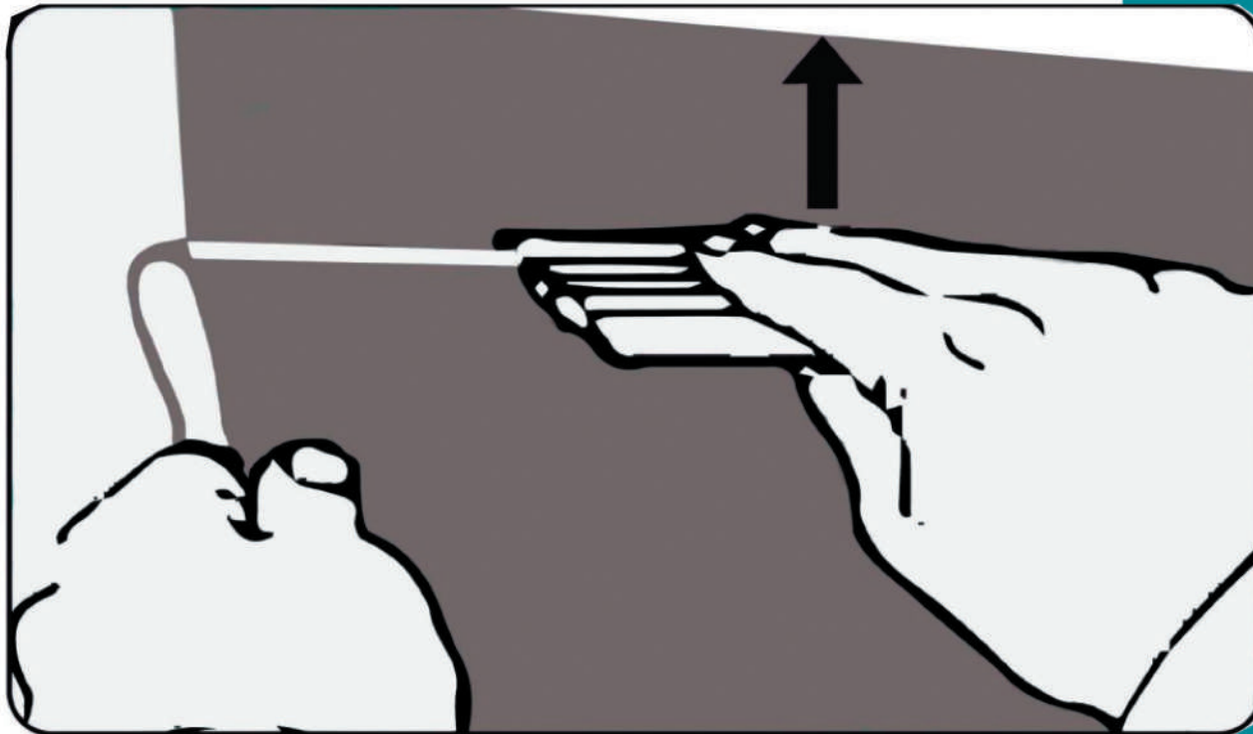


PASO 2.

Para realizar una correcta instalación se recomienda tomar varios puntos de referencia a lo largo de la superficie a revestir. Se recomienda tener en cuenta la entrada al habitáculo para comenzar a colocar desde el punto opuesto y así no visualizar los solapes al entrar. Retirar el protector del adhesivo unos 5 cm. Posicionar el paño de iNfeel teniendo en cuenta los puntos marcados y ejerciendo presión leve para hacer posible la reposición en caso de error.

INSTALACIÓN EN PAREDES

PARAMENTO VERTICAL SUPERFICIE LISA

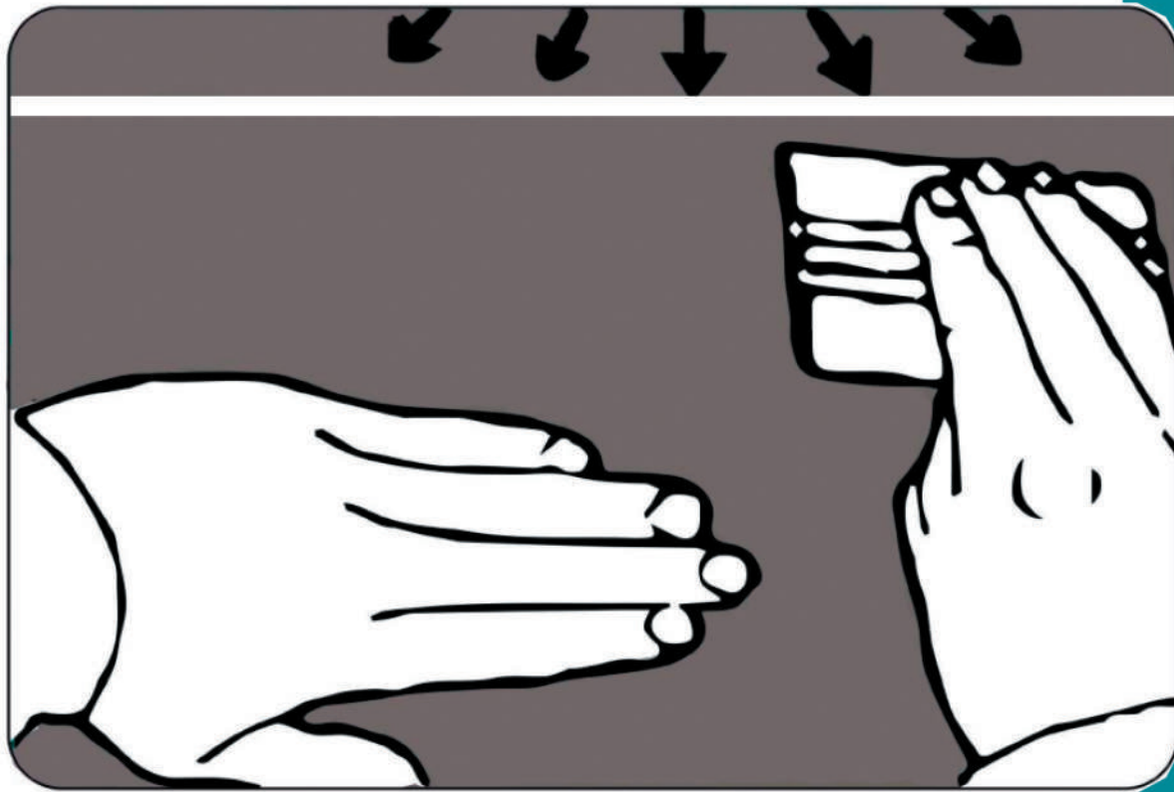


PASO 3.

Una vez se encuentra posicionada correctamente, comenzamos a aplicar presión para realizar la fijación, siempre desde el centro hacia los extremos. Se recomienda colocar la espátula plástica en un ángulo de 45° con la superficie de instalación.

INSTALACIÓN EN PAREDES

PARAMENTO VERTICAL SUPERFICIE LISA



PASO 4.

Retirar progresivamente el protector del adhesivo a medida que avanza la instalación. Realizar especial presión en bordes, esquinas y uniones para que la adhesión sea perfecta.

PASO 5.

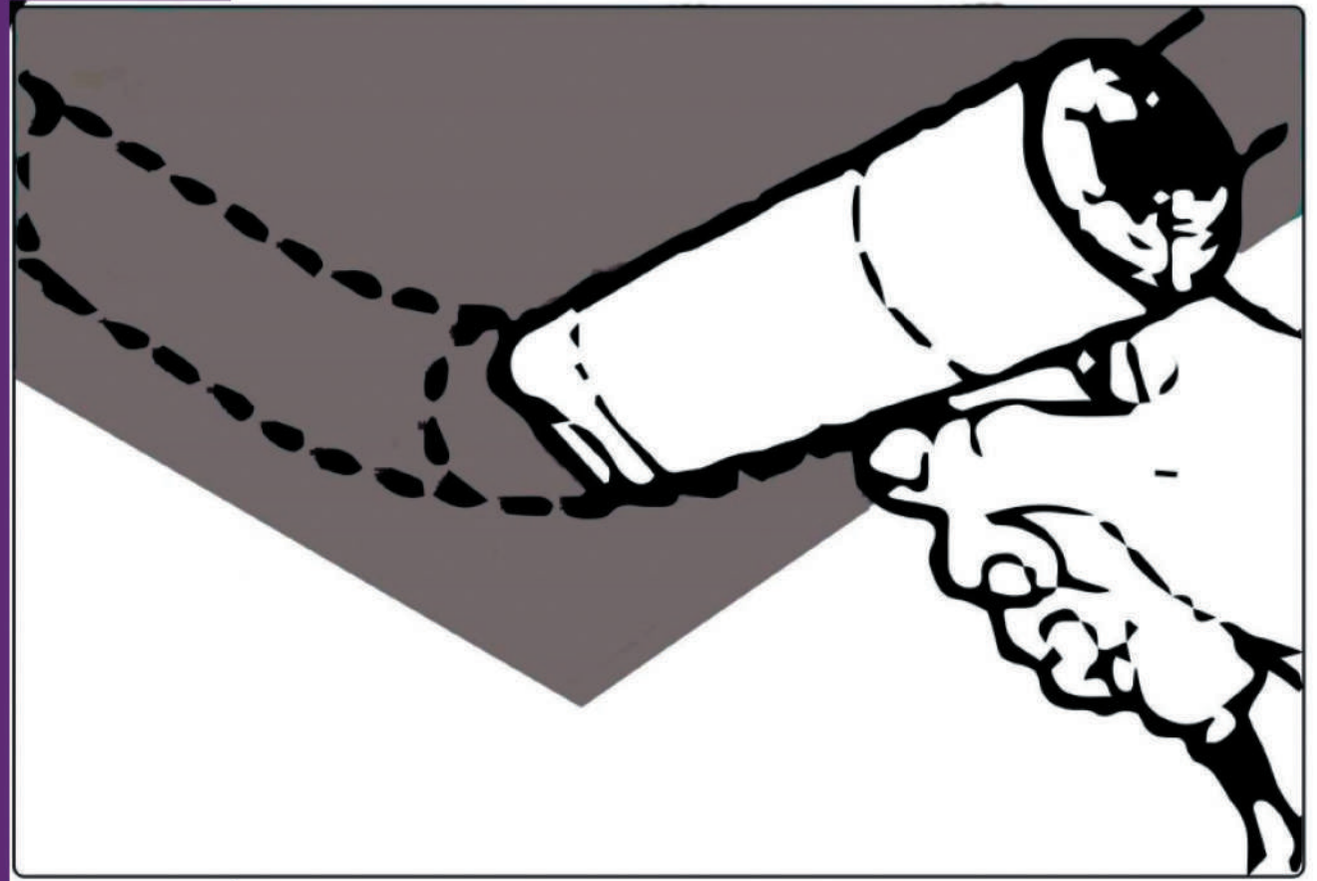
Una vez colocado INfeel reparar bordes y esquinas aplicando de nuevo presión con la espátula plástica. Retirar el material sobrante, realizando un corte único y preciso con el cúter utilizando la arista plástica de la espátula como guía.

PASO 1.

Medir la superficie a revestir.
Cortar la lámina Infeel añadiendo un margen de unos 10 cm en todo el perímetro.

PASO 2.

Aplicar calor de forma uniforme sobre toda la superficie curva realizando movimientos constantes. Es importante mantener una distancia mínima de unos 10 cm y conseguir que el calor sea uniforme.

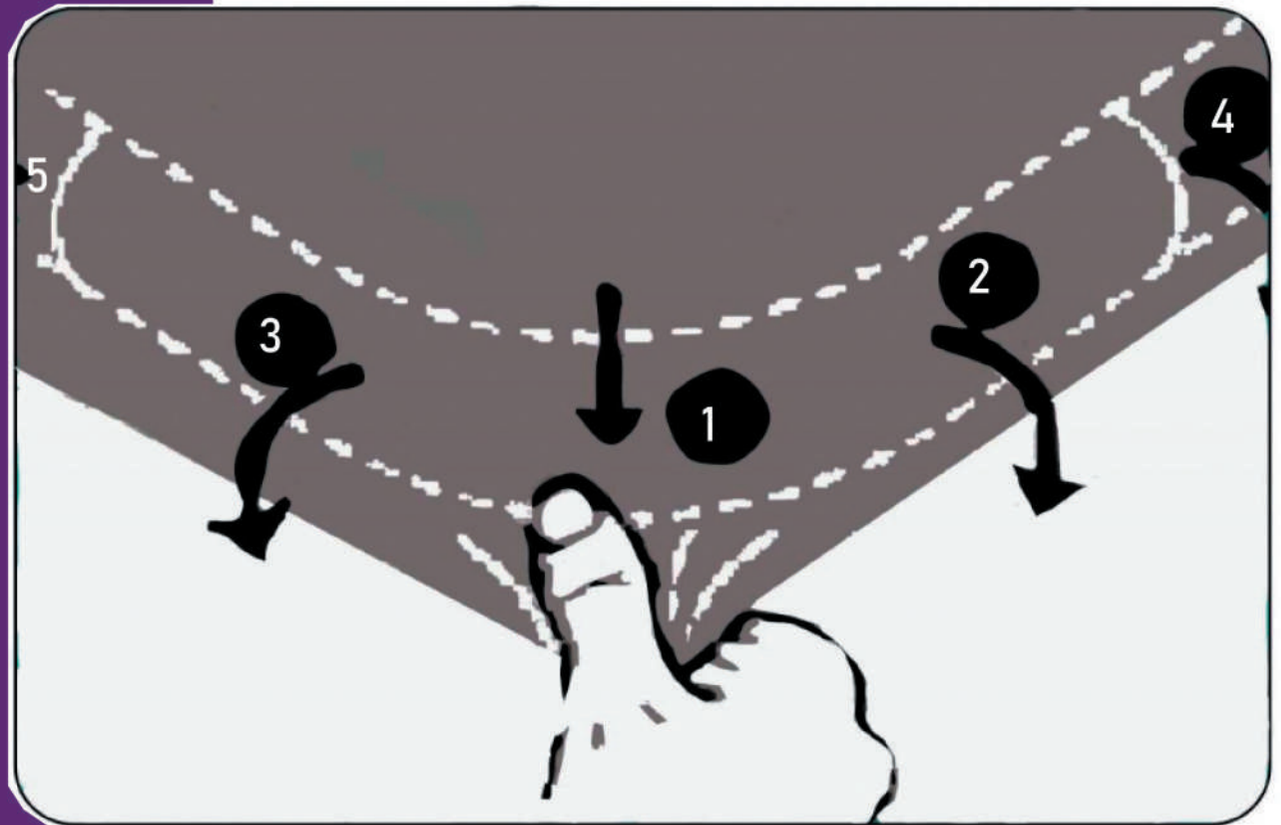


INSTALACIÓN EN MOBILIARIO

PARAMENTO VERTICAL SUPERFICIE CURVA

PASO 3.

Comenzar la aplicación de tensión en la zona 1 y progresivamente continuar con las zonas 2, 3, 4 y 5 respetando el orden. Es importante que esta tensión sea continua y progresiva para así evitar distorsiones por tensión excesiva, creación de arrugas...



INSTALACIÓN EN MOBILIARIO

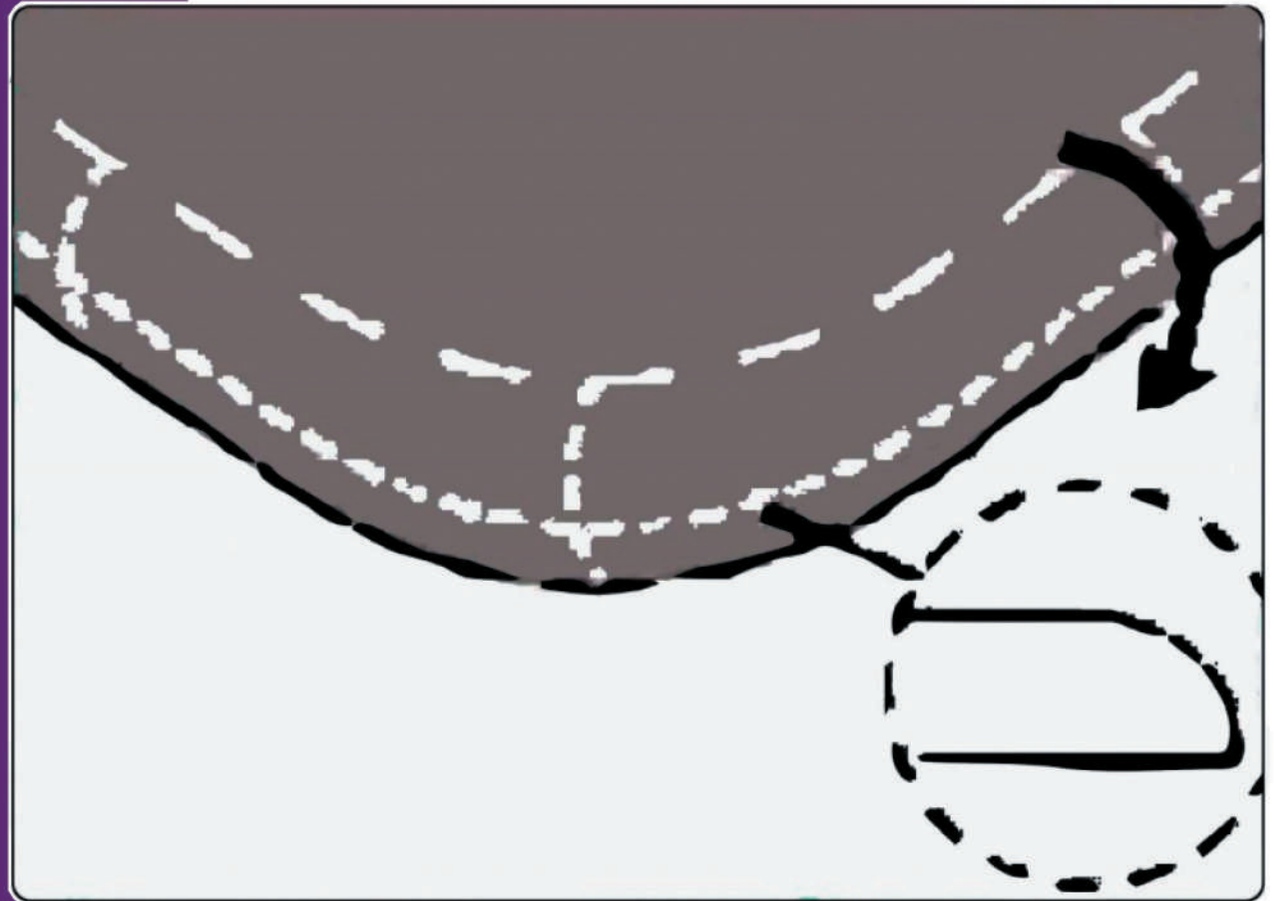
PARAMENTO VERTICAL SUPERFICIE CURVA

PASO 4.

Realizar el revestimiento incluyendo de 2 a 5 cm de la zona inferior para realizar un revestimiento más firme y seguro.

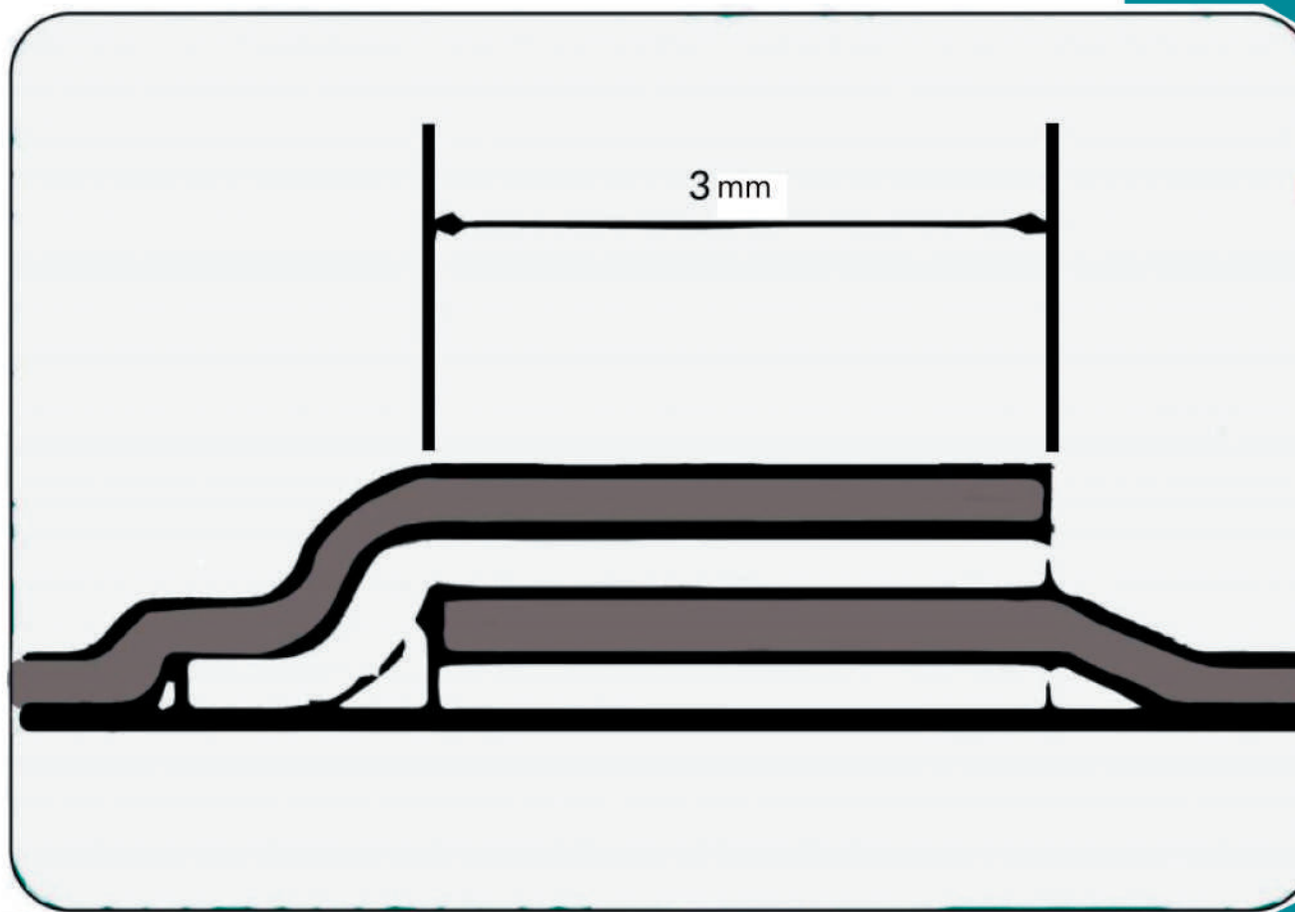
PASO 5.

Finalizar cortando el exceso de lámina Infeel de la parte posterior



UNIÓN POR SOLAPE

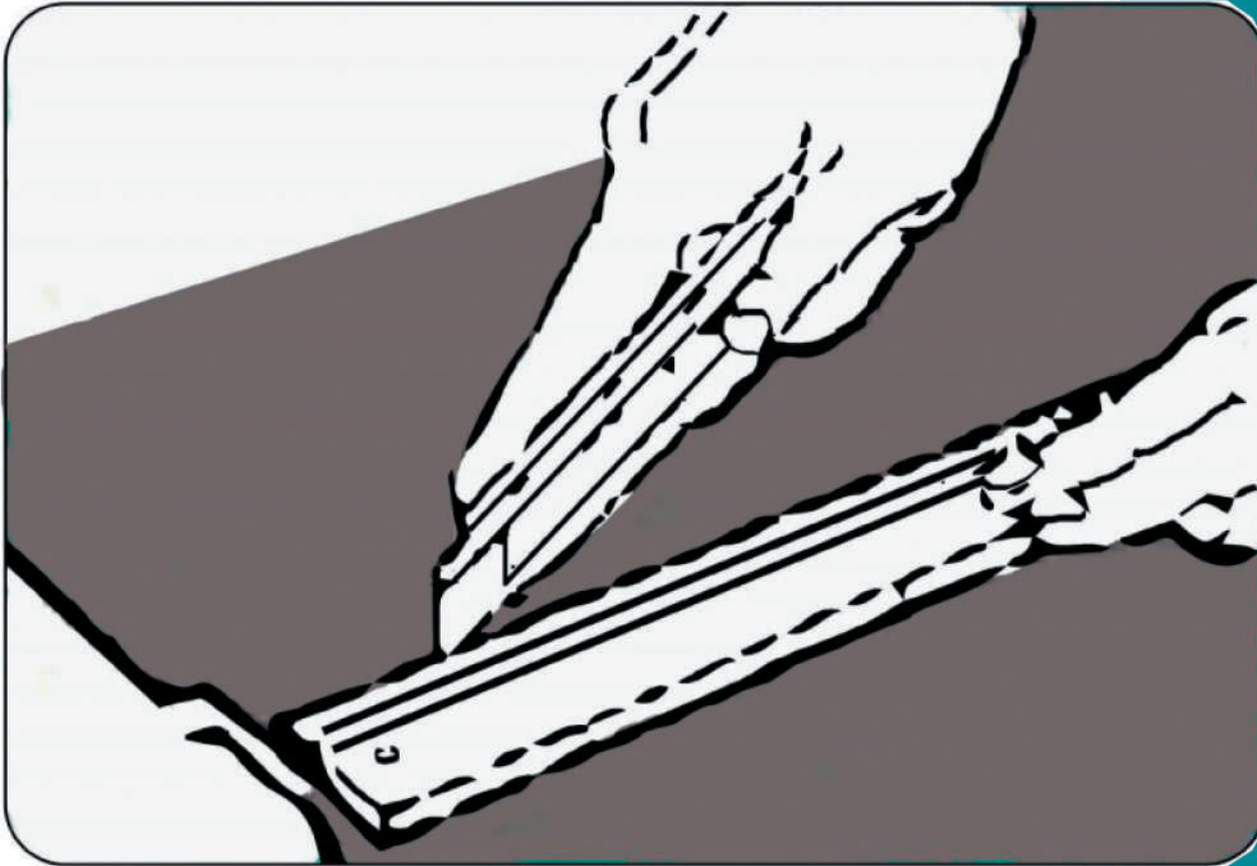
PASO 1.



Una vez colocada la primera lámina Infeel, realizar la colocación de la segunda superponiéndola sobre la primera hasta realizar el case o unos 3 mm en caso de no tener case. Continuar con la instalación de las siguientes láminas.

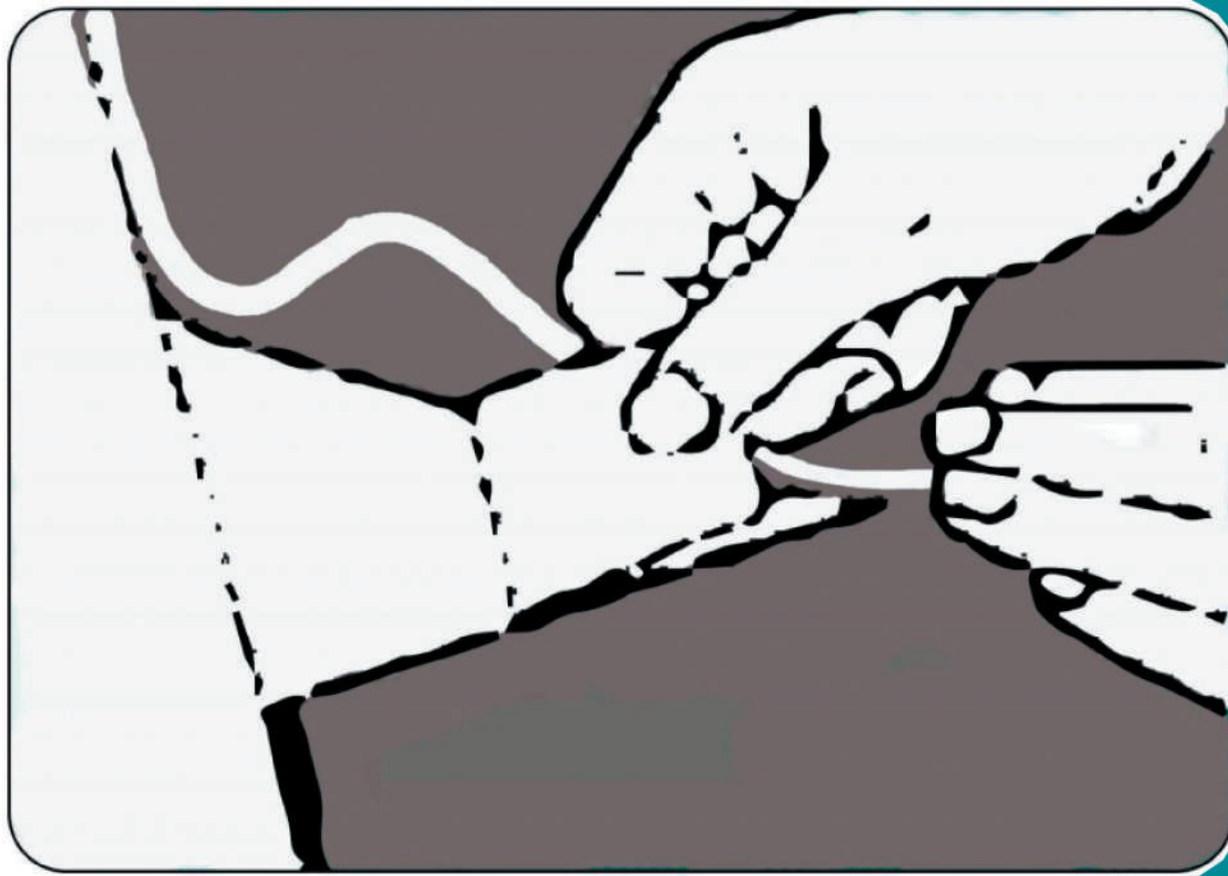
UNIÓN POR OVERLAP

PASO 1.



Debido a los cambios de temperatura sufridos en el transporte del material, es recomendable dejarlo en la estancia en la que instalaremos al menos 24 horas para que se aclimate. De esta manera nos aseguramos de una perfecta adaptación a la temperatura de la zona de instalación.

UNIÓN POR OVERLAP



PASO 2.

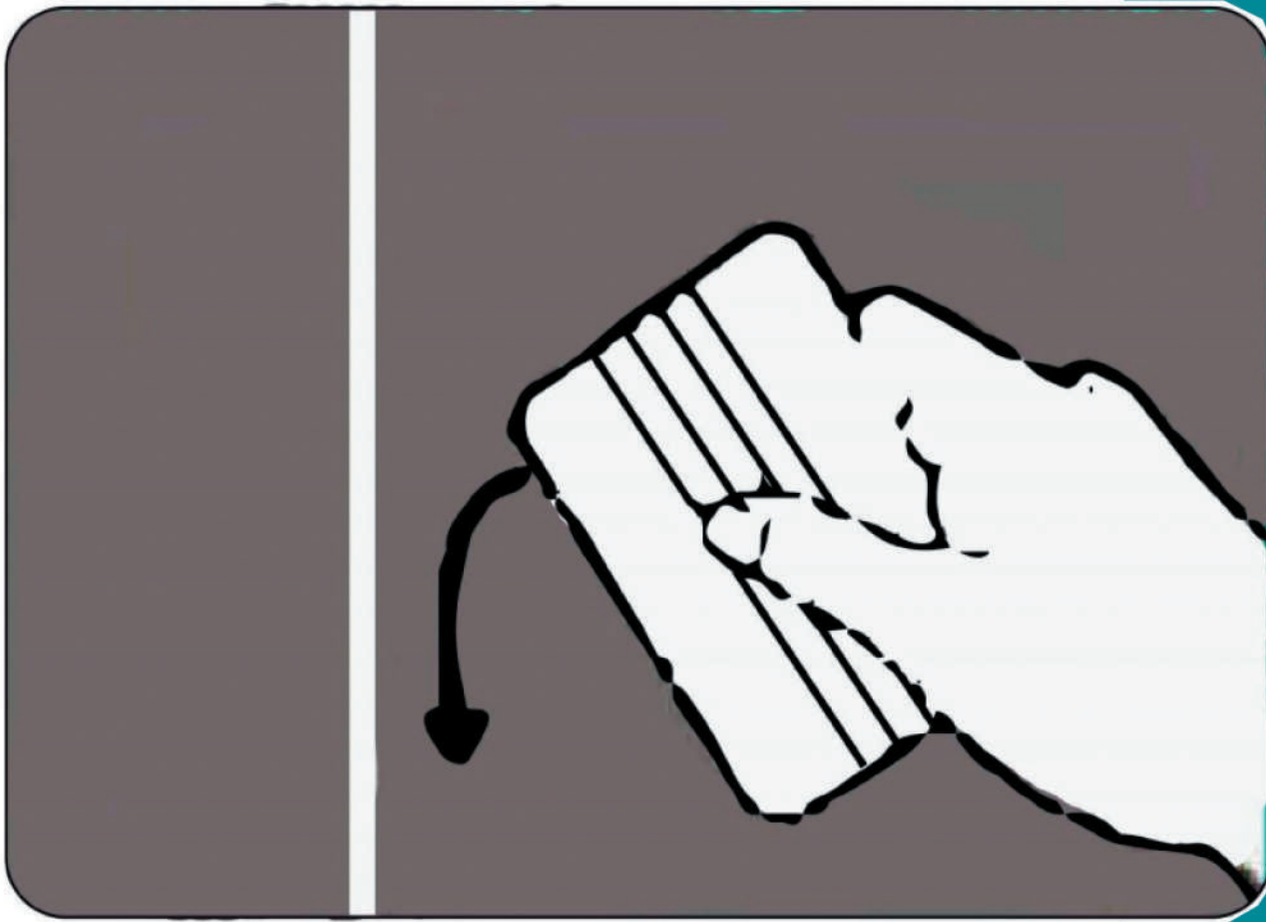
Realizamos un corte preciso y recto con el cúter en la zona media del solape. Es importante que este corte sea preciso y único, ya que con varias pasadas el resultado no sería óptimo. Para llevar a cabo este corte se recomienda el apoyo con una regla rígida.

PASO 3.

Levantamos con cuidado el trozo de material superior y retiramos el material sobrante de la lámina inferior. A la hora de retirar este último, debemos tener especial cuidado de no ejercer una excesiva tensión sobre el material.

UNIÓN POR OVERLAP

PASO 4.



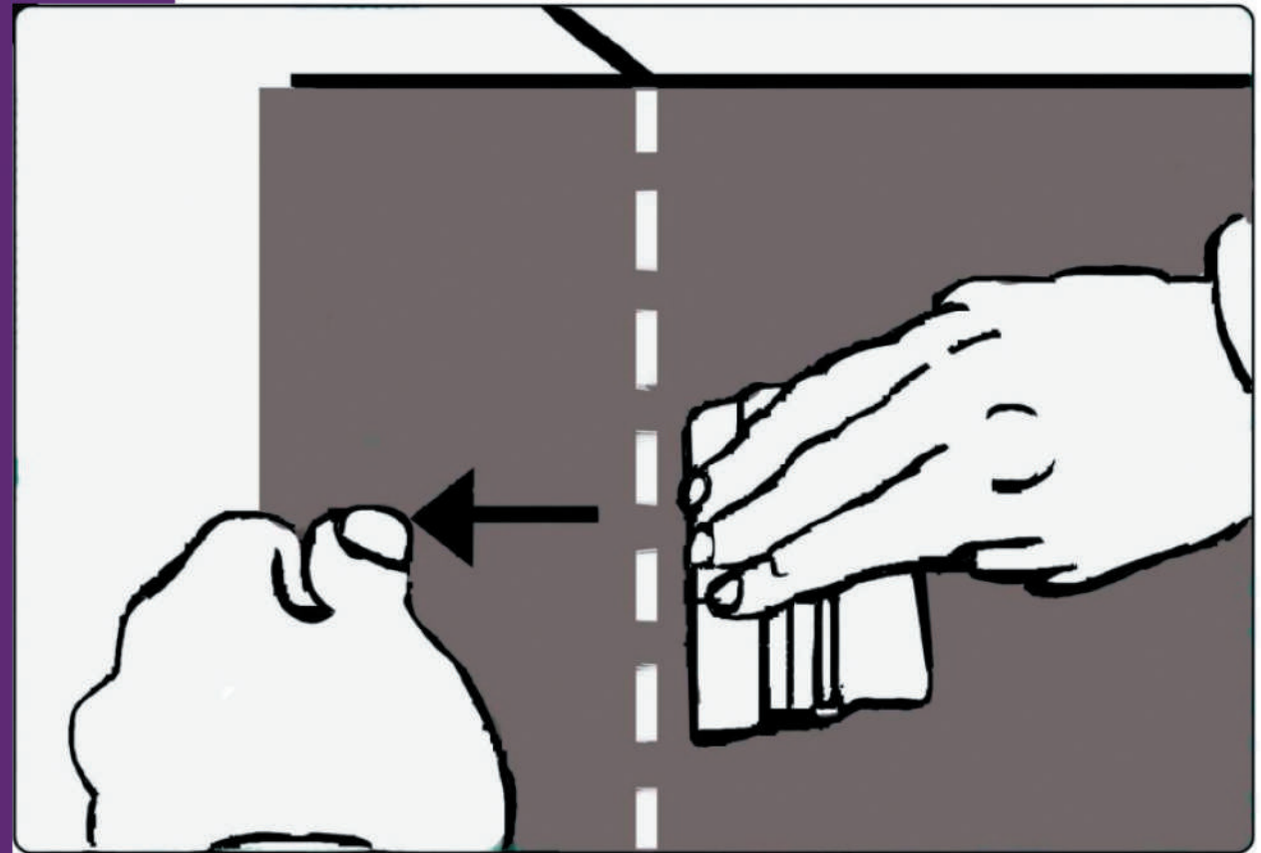
Aplicamos presión con la espátula plástica sobre los paños de material desde su centro hacia la unión. Es importante aplicar presión en esta zona para activar el adhesivo iNfeel. La serie PW sólo se presionará, no se harán otros movimientos con la espátula.

PASO 1.

Cortar el material necesario y retirar el protector del adhesivo correspondiente para revestir la zona más extensa. Situar el paño de Infeel y colocarlo realizando presión con la espátula plástica desde el centro hacia los extremos.

PASO 2.

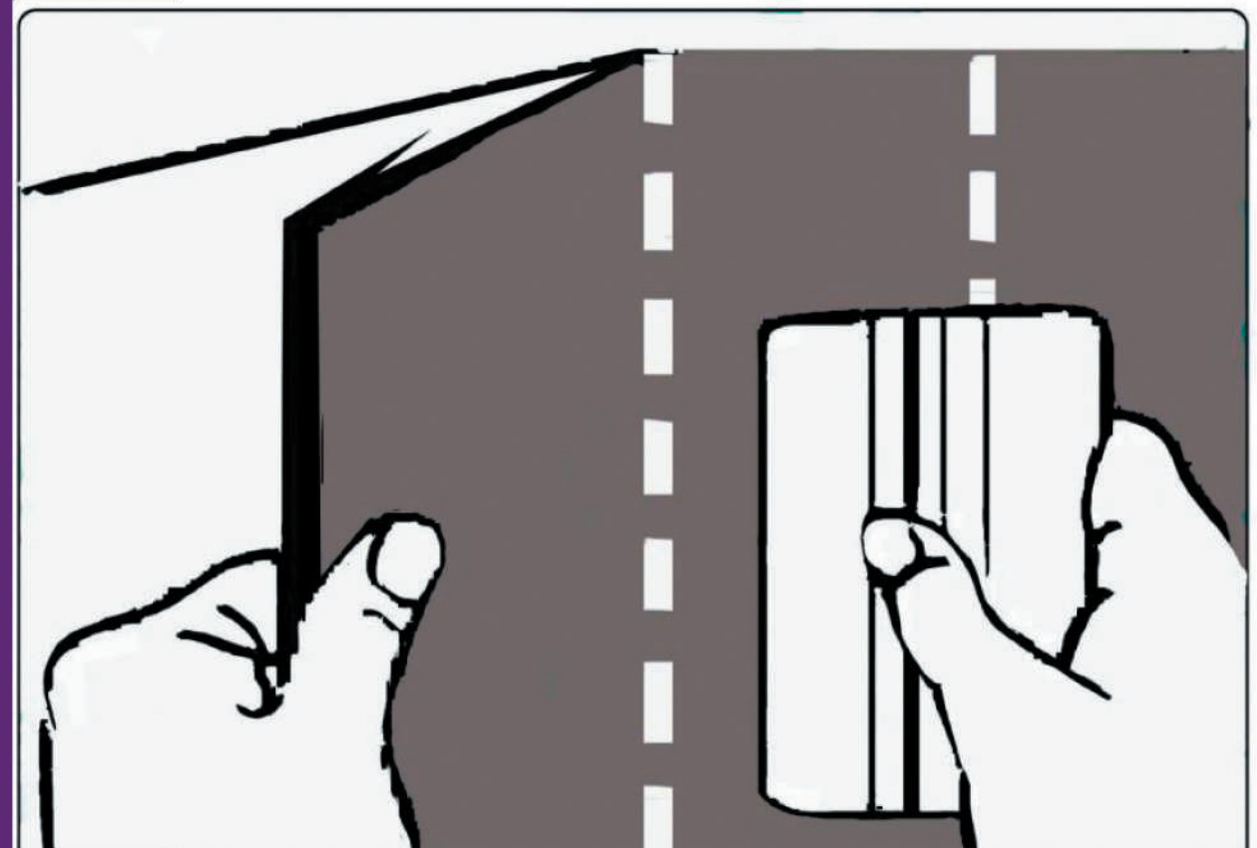
Preparar la zona de esquina aplicando presión longitudinal con la yema del pulgar. Se recomienda el uso de guantes para esta acción.



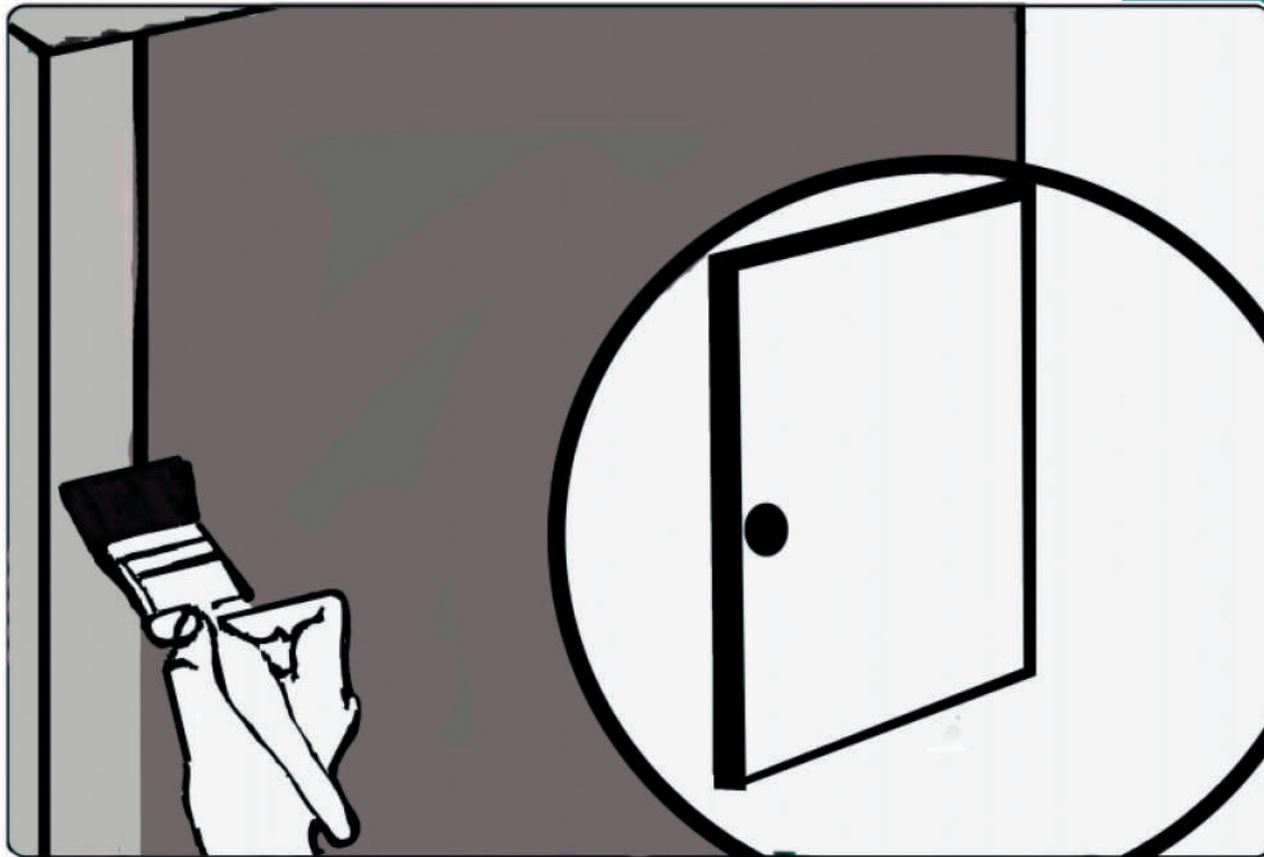
PASO 3.

Retirar progresivamente el protector del adhesivo restante y continuar la aplicación siguiendo las indicación a partir del paso 3 para superficies lisas.

Retirar el material sobrante cuidadosamente con un cúter colocado en oblicuo, agarrando la cuchilla del cúter mano por el otro lado para favorecer la precisión del corte.



INSTALACIÓN EN PUERTAS



PASO 1.

Comenzar desmontando las partes móviles de la puerta como pomos, bisagras... Limpiar todas las zonas con un paño húmedo haciendo especial hincapié en zonas que puedan tener grasa. Una vez esté limpio, secar toda la superficie.

PASO 2.

Lijaremos las puertas para asegurar un cierre óptimo y la duración del material tras el revestimiento.

Para un correcto mantenimiento de Infeel lo más importante es hacer un uso responsable de la superficie revestida. No requiere de un mantenimiento específico.

Se desaconseja el uso de estropajos, lijas o elementos punzantes en su superficie.

No es necesario el uso de productos especiales para su limpieza las manchas normales salen con agua y jabón, las manchas difíciles como bolígrafo, rotulador permanente... Con alcohol de 96°. Podemos aplicar tranquilamente desinfectantes como lejía, amoníaco...



RETIRADA DE INFEEL

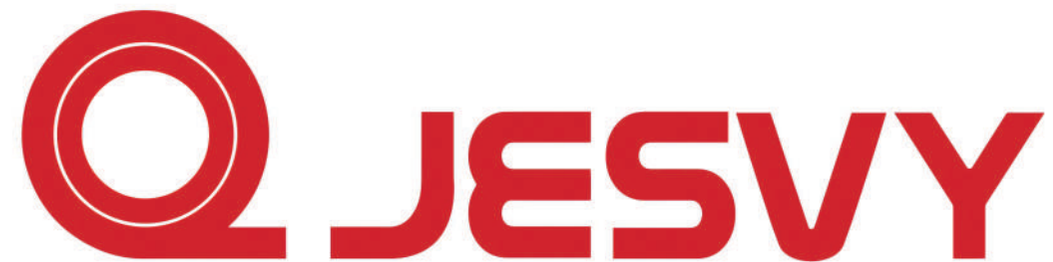


Los revestimientos Infeel no han sido diseñados para ser retirados, por ello su adhesivo proporciona una adhesión muy buena.

Se recomienda la aplicación de un nuevo revestimiento Infeel encima del existente, realizando un overlap para retirar los solapes del material instalado evitando su retirada.

De ser inevitable su desinstalación, se recomienda realizar cortes de unos 20cm para dañar lo menos posible la superficie sobre la que está instalado y aplicar calor con una pistola decapante desde la parte baja y de manera uniforme sobre las tiras para ablandar el adhesivo.

Retirar progresivamente desde la parte baja cada una de ellas con movimientos en zigzag.



Suministros Jesvy S.L.U www.jesvy.com

C./ Sequia de Benager, 22 Pol. Ind. Alquería de Moret, 46210 Picanya
21 Tel 96 392 35 55, Fax 96 391 32 01, E-mail comercial@jesvy.com