



REVESTIMIENTO DE PAREDES INTERIORES



Foto: cortesia @decoexpertas

REVESTIMIENTOS INTERIORES

WALL PANELS Y PLACAS 3D

→ Los revestimientos para interiores funcionan como una capa que cubre y conserva los muros, brindándoles una mejor apariencia gracias a los diferentes diseños.

Debido a su composición son livianos y no absorben humedad. Su instalación es rápida y no requiere de grandes obras. Pueden utilizarse para cubrir total o parcialmente paredes y puertas.

- + Reciclables
- + Antibacteriano
- + Aislantes acústicos
- + Fácil instalación
- + Fácil limpieza
- + No requiere mantenimiento

WALL PANEL

EPS





COLOR MENTA

La imagen es a modo ilustrativo

WALL PANEL DELA

EPS



Los revestimientos de EPS (Expanded PolyStyrene), son de alta resistencia y ecológicos, ya que se generan a partir del reciclado de residuos provenientes del polietileno. A pesar de ser rígidos, se pueden cortar con cutter o sierrita, lo que permite adaptarlos a cualquier superficie y su colocación se realiza con silicona neutra.

- | | |
|--|---------------------------|
| + Medidas del listón Menta: 16 cm x 285 cm x 11,5 mm (0,456 m ²) | + Impermeable: No |
| + Medidas del listón Trufa: 13 cm x 285 cm x 10 mm (0,3705 m ²) | + Resistentes al agua: Si |
| + Formato de venta: por unidad | + Atérmico: No |
| + Material: EPS de primera generación | + Textura: No |
| + Apto exterior: No | + Diseño: acanalado |



WALL PANEL

DELA

MENTA



TRUFA



Marca:

 **HÄRTE** FLOORING



Todos nuestros productos se encuentran sujetos a disponibilidad según stock del momento en que se consulta.

Fabricado en:

China



COLOR VAINILLA

La imagen es a modo ilustrativo

WALL PANEL MURUS

EPS



Los revestimientos de EPS (Expanded PolyStyrene), son de alta resistencia y ecológicos, ya que se generan a partir del reciclado de residuos provenientes del polietileno. A pesar de ser rígidos, se pueden cortar con cutter o sierrita, lo que permite adaptarlos a cualquier superficie y su colocación se realiza con silicona neutra.

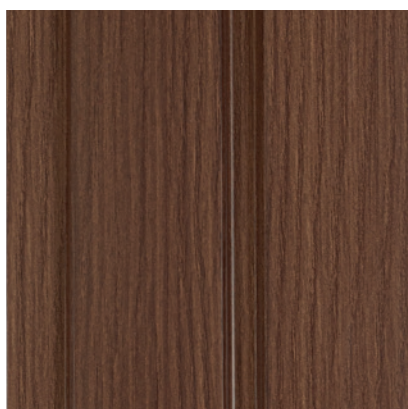
+ Medidas del listón: 12 cm x 285 cm	+ Impermeable: No
+ Espesor: 12 mm	+ Resistentes al agua: Si
+ m2 por listón: 0.342 m2	+ Atérmico: No
+ Formato de venta: por unidad	+ Textura: No
+ Material: EPS de primera generación	+ Diseño: acanalado
+ Apto exterior: No	



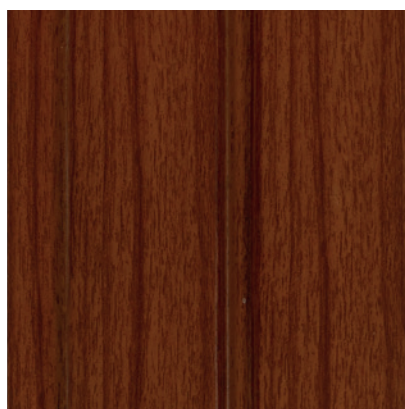
WALL PANEL

MURUS

CACAO



CARAMEL



VAINILLA



Marca:

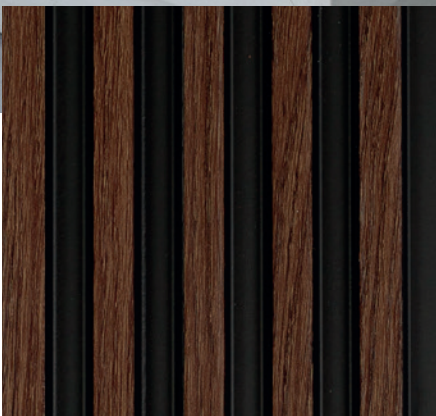
 **HÄRTE** FLOORING



Todos nuestros productos se encuentran sujetos a disponibilidad según stock del momento en que se consulta.

Fabricado en:

China



COLOR CAFÉ

La imagen es a modo ilustrativo

WALL PANEL SEINA

EPS



Los revestimientos de EPS (Expanded PolyStyrene), son de alta resistencia y ecológicos, ya que se generan a partir del reciclado de residuos provenientes del polietileno. A pesar de ser rígidos, se pueden cortar con cutter o sierrita, lo que permite adaptarlos a cualquier superficie y su colocación se realiza con silicona neutra.

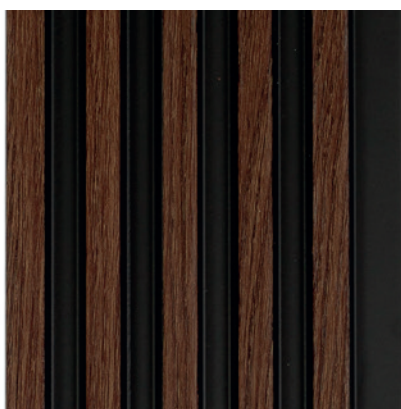
+ Medidas del listón: 12,2 cm x 285 cm	+ Impermeable: No
+ Espesor: 12 mm	+ Resistentes al agua: Si
+ m2 por listón: 0.3477 m2	+ Atérmico: No
+ Formato de venta: por unidad	+ Textura: No
+ Material: EPS de primera generación	+ Diseño: acanalado
+ Apto exterior: No	



WALL PANEL

SEINA

CAFÉ



MARROC



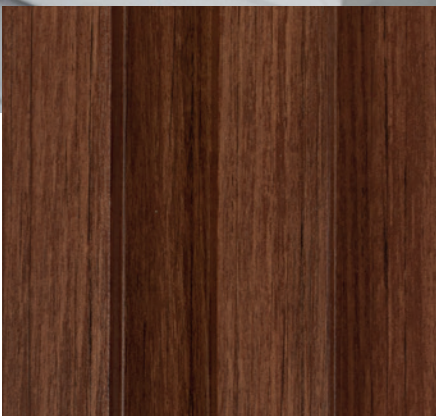
Marca:



Todos nuestros productos se encuentran sujetos a disponibilidad según stock del momento en que se consulta.

Fabricado en:

China



COLOR BROWNIE

La imagen es a modo ilustrativo

WALL PANEL STENA

EPS



Los revestimientos de EPS (Expanded PolyStyrene), son de alta resistencia y ecológicos, ya que se generan a partir del reciclado de residuos provenientes del polietileno. A pesar de ser rígidos, se pueden cortar con cutter o sierrita, lo que permite adaptarlos a cualquier superficie y su colocación se realiza con silicona neutra.

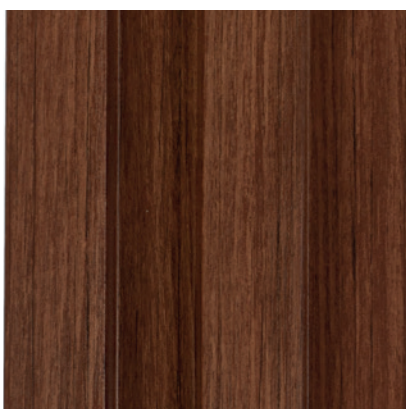
+ Medidas del listón: 11,9 cm x 285 cm	+ Impermeable: No
+ Espesor: 21 mm	+ Resistentes al agua: Si
+ m2 por listón: 0.33915 m2	+ Atérmico: No
+ Formato de venta: por unidad	+ Textura: No
+ Material: EPS de primera generación	+ Diseño: acanalado
+ Apto exterior: No	



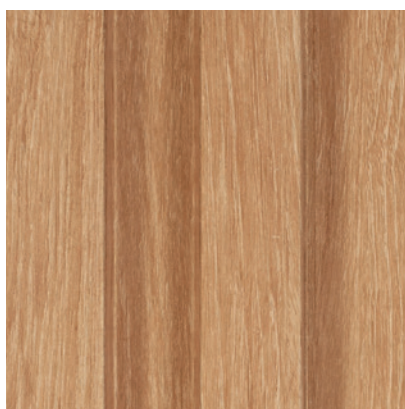
WALL PANEL

STENA

BROWNIE



CHAMPAGNE



Marca:

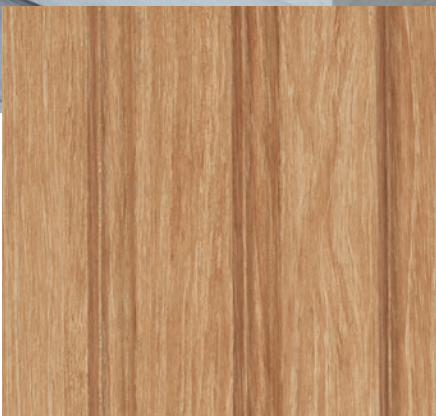
 **HÄRTE** FLOORING



Todos nuestros productos se encuentran sujetos a disponibilidad según stock del momento en que se consulta.

Fabricado en:

China



COLOR FLAN

La imagen es a modo ilustrativo

WALL PANEL VÄGG

EPS



Los revestimientos de EPS (Expanded PolyStyrene), son de alta resistencia y ecológicos, ya que se generan a partir del reciclado de residuos provenientes del polietileno. A pesar de ser rígidos, se pueden cortar con cutter o sierrita, lo que permite adaptarlos a cualquier superficie y su colocación se realiza con silicona neutra.

+ Medidas del listón: 11,9 cm x 285 cm	+ Impermeable: No
+ Espesor: 1,2 mm	+ Resistentes al agua: Si
+ m2 por listón: 0.33915 m2	+ Atérmico: No
+ Formato de venta: por unidad	+ Textura: No
+ Material: EPS de primera generación	+ Diseño: acanalado
+ Apto exterior: No	



WALL PANEL

VÄGG

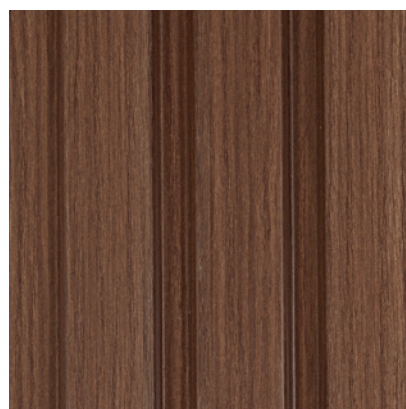
CHOCOLATE



FLAN



MOUSSE



Marca:

 HÄRTE FLOORING



Todos nuestros productos se encuentran sujetos a disponibilidad según stock del momento en que se consulta.

Fabricado en:

China



ACLRACIONES IMPORTANTES

→ Para la instalación del producto recomendamos utilizar un colocador (tercerizado) avalado por nuestra empresa. Podés solicitar el contacto a cualquiera de nuestros vendedores.

En caso de no utilizar un colocador avalado, la empresa NO se responsabilizará por cualquier tipo de fallas en el producto una vez colocado, ya que no podemos garantizar la calidad del servicio.

Para obtener una durabilidad prolongada y aprovechar al máximo la calidad del producto, se deben tener en cuenta estos puntos y las recomendaciones en cuanto al cuidado post-colocación.



GUÍA DE REFERENCIA DE INSTALACIÓN

→

Herramientas que vas a necesitar: cinta métrica, silicona neutra o pegamento con base de agua, cutter/sierrita/amoladora, nivel y lápiz.

Paso a paso:

1. Asegurate que la superficie este firme, lisa, prolija y lo más nivelada posible. En caso de que no esté en buenas condiciones se deberán realizar los trabajos previos.
2. Medí la superficie donde se va a colocar, evaluá la mejor forma de colocación y el sentido de los listones para generar la menor cantidad de recortes y desperdicio posible.
3. Recortá los paneles a la medida que necesites con el cutter.
4. Colocá el pegamento/silicona en el dorso de cada panel. Es sumamente importante que no utilices pegamento de doble contacto ya que al ser corrosivo puede dañar el panel.
5. Pegá cada panel en su lugar correspondiente ayudándote con un nivel para que no quede inclinado.
6. Listo! Ya tenés tu wall panel instalado.

PLACAS 3D

PE





MODELO PIRÁMIDES BLANCO

La imagen es a modo ilustrativo

PLACAS 3D AUTOADHESIVAS

PE



Los revestimientos de PE (Espuma de polietileno expandido), son flexibles, lavables, pintables y funcionan como un aislante acústico. Gracias a su fuerte capa de pegamento, pueden colocarse fácilmente sobre paredes, empapelados, vidrios, cerámica, madera y yeso. Su función es exclusivamente decorativa, sirven para disimular imperfecciones, reparaciones y manchas.

+ Medidas de los paneles: 70 x 70 cm y 77 x 69 cm	+ Requiere mantenimiento: No
+ Espesores: 5 y 6 mm	+ Impermeable: Si
+ Material: Espuma de polietileno expandido	+ Aislante acústico: Si
+ Unidades por paquete: 1 (0,49 m ² y 0,53 m ²)	+ Lavable: Si (solo con agua)
+ Apto exterior: No	+ Resistente al calor: No

PANELES 3D AUTOADHESIVOS

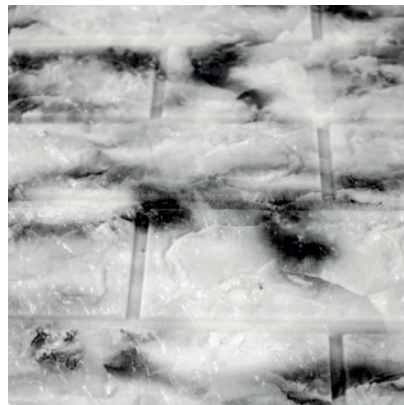
LADRILLO BLANCO IRREGULAR



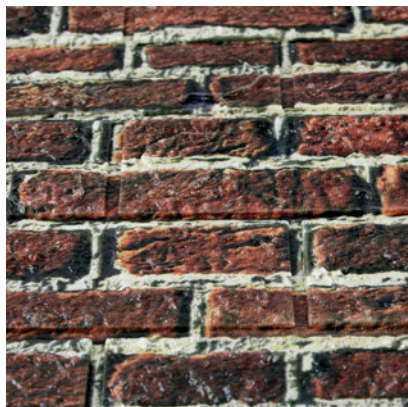
LADRILLO BLANCO PLANO



LADRILLO CARRARA



LADRILLO NATURAL 1



LADRILLO NATURAL 2



LADRILLO NATURAL 3



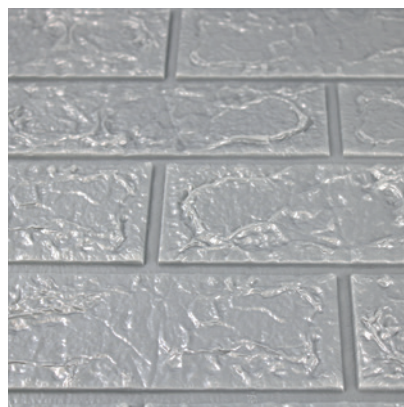
LADRILLO VISTO NEGRO



LADRILLO VISTO BLANCO



LADRILLO VISTO GRIS



Marca:

 **HÄRTE FLOORING**

→

Todos nuestros productos se encuentran sujetos a disponibilidad según stock del momento en que se consulta.

Fabricado en:

China

PANELES 3D AUTOADHESIVOS

LADRILLO MADERA



PIEDRAS



PIRAMIDES BLANCO



TABLA MADERA CASTAÑO



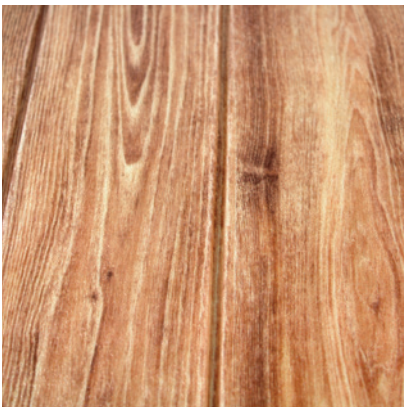
TABLA MADERA OLMO



TABLA MADERA PINO



TABLA MADERA ROBLE



Marca:

 **HÄRTE** FLOORING

→

Todos nuestros productos se encuentran sujetos a disponibilidad según stock del momento en que se consulta.

Fabricado en:

China




GUÍA DE REFERENCIA DE INSTALACIÓN


→ Herramientas que vas a necesitar: cinta métrica, tijera/cutter y lápiz

Paso a paso:


1. Asegurate que la superficie este limpia, firme, lisa y prolija. En caso de que no esté en buenas condiciones o se descascare, se deberán realizar los trabajos previos.
2. Medí la superficie donde se va a colocar y evaluá la mejor forma de colocación, para generar la menor cantidad de recortes y desperdicio posible.
3. Recortá las placas a la medida que necesites con la tijera.
4. Despegá un tramo de la capa protectora del pegamento, pegala en el sitio correspondiente y con mucho cuidado anda retirando la capa protectora a medida que lo pegas en su sitio. Es sumamente importante que no quites toda la capa protectora al mismo tiempo, ya que su pegamento es muy fuerte y al menor contacto con cualquier superficie/objeto no podrás despegarla.
5. En caso de colocarlas cerca de una fuente de humedad, se aconseja poner silicona en las juntas para evitar el acceso del agua.
6. Listo! Ya tenés tus placas 3D colocadas!.

A horizontal wooden wall panel with a medium brown stain and a visible wood grain. The right edge is slightly irregular.

Wall panel stena brownie
LUZ CÁLIDA

A horizontal wooden wall panel with a medium brown stain and a visible wood grain. The right edge is slightly irregular.

Wall panel stena brownie
LUZ NEUTRA

A horizontal wooden wall panel with a dark brown stain and a visible wood grain. The right edge is slightly irregular.

Wall panel stena brownie
LUZ FRÍA

LA TEMPERATURA DE LUZ Y LOS COLORES

→ Es importante que sepas que los colores de los distintos modelos de revestimientos puede variar ampliamente según la temperatura de la luz que hay en el lugar donde los vas a colocar.

La temperatura de la luz se mide en grados Kelvin. La misma va aproximadamente desde los 1000°K a 10.000°K , la luz neutra se sitúa en los 5.500°K , que equivaldría a la luz solar del mediodía. La luz con temperatura menor a 5.500°K (luz cálida) se irá haciendo más amarillenta gradualmente, hasta alcanzar tonos anaranjados y finalmente rojizos. Mientras que las temperaturas mayores a 5.500°K (luz fría) se tornarán más azulada gradualmente, desde un tono cian hasta un tono azul marino. Todo esto tiene gran impacto en cómo percibimos los colores, y los tonos de los revestimientos no están exentos a eso.

Recomendamos tener en cuenta cuál es el tipo de iluminación del ambiente donde se quiere colocar el revestimiento para poder verificar cómo se verá el tono final una vez instalado.



Todo para renovar tu hogar en un [click](#)

www.greendeco.com.ar