



CATÁLOGO 2026

 **REVESTIMIENTOS y PISOS**.cl

Somos una empresa especializada en la importación, distribución y venta retail y al por mayor de terminaciones para la construcción. Tenemos una amplia variedad de pisos y revestimientos de pared para interiores y exteriores.

- **SIDING METÁLICO** Pag.3
- **SIDING WPC** Pag.11
- **CORTAVISTA WPC** Pag.17
- **PISOS WPC** Pag.20
- **PISOS SPC** Pag.23
- **TECHUMBRES** Pag.26
- **REV INTERIOR** Pag.30
- **PORCELANATO** Pag.35



Composición de los Materiales

Siding Metálico

El revestimiento metálico es ideal para ser utilizado en zonas con climas adversos como lluvia, viento, frío, nieve, humedad, etc. Este revestimiento metálico incluye en su composición una primera capa de aleación de aluminio y zinc, la cual incluye una espuma de poliuretano de alta densidad de 16 mm en el interior, lo que genera un buen mantenimiento de temperatura y una mejora sustancial en el aislamiento térmico y acústico.



Ventajas

- Aislante térmico.
- Rápida instalación.
- No necesitan ningún tipo de mantenimiento.
- Variados colores
- Resistentes al fuego
- No se agrieta

REVESTIMIENTO METÁLICO DE PARED

Composición de los Materiales

¿Por qué usarlo?

Los revestimientos Metálicos son tan útiles como llamativos, sus compuestos hacen de este tipo de revestimientos una alternativa práctica, pero eficiente. Al no necesitar pintura ni mantenimiento, genera un ahorro de costos a lo largo del tiempo. Además, incluye una capa de poliuretano de alta densidad lo cual generará una eficiencia energética que sin duda hace a este tipo de revestimientos la mejor alternativa Calidad/Precio.



MODELO REM001

REVESTIMIENTO METÁLICO DE PARED

Especificaciones técnicas

REM001

Siding Metálico

El revestimiento metálico es ideal para tus fachadas, paredes, enchapes, etc. También conocido como Siding Metálico, es ideal para climas adversos como lluvia, viento, frío, nieve, humedad, etc. No esperes más y cotiza con los mejores precios del mercado.

Grafito



Negro



Piedra



Colores & Diseños



Aplicaciones



REVESTIMIENTO METÁLICO DE PARED

Pincha Aquí para Cotizar



Especificaciones técnicas

Siding Metálico

El revestimiento metálico es ideal para tus fachadas, paredes, encbases, etc. También conocido como Siding Metálico, es ideal para climas adversos como lluvia, viento, frío, nieve, humedad, etc. No esperes más y cotiza con los mejores precios del mercado.

REVESTIMIENTOS

Chocolate



Madera



Cedro



Crema



Accesorios

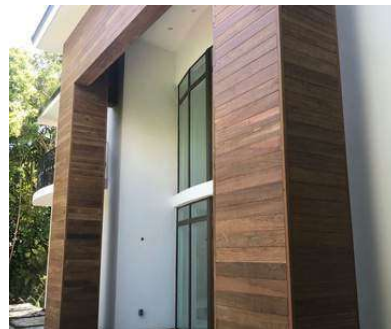
Accesorios necesarios para WPC

1 Ángulo de Unión Metálico /
Caja de 8 un.3 Ángulo de Inicio Metálico /
Caja de 8 un.1 Ángulo de Exterior Metálico /
Caja de 8 un.

Colores & Diseños



Aplicaciones



REVESTIMIENTO METÁLICO DE PARED

Pincha Aquí para Cotizar



Especificaciones técnicas

Siding Metálico

El revestimiento metálico es ideal para tus fachadas, paredes, encbases, etc. También conocido como Siding Metálico, es ideal para climas adversos como lluvia, viento, frío, nieve, humedad, etc. No esperes más y cotiza con los mejores precios del mercado.

Colores & Diseños

Negro



Accesorios

Accesorios necesarios para WPC



1 Ángulo de Unión Metálico /
Caja de 8 un.



3 Ángulo de Inicio Metálico /
Caja de 8 un.



1 Ángulo de Exterior Metálico /
Caja de 8 un.

Aplicaciones



REVESTIMIENTO METÁLICO DE PARED

Pincha Aquí para Cotizar



Especificaciones técnicas

Siding Metálico

El revestimiento metálico es ideal para tus fachadas, paredes, enchapes, etc. También conocido como Siding Metálico, es ideal para climas adversos como lluvia, viento, frío, nieve, humedad, etc. No esperes más y cotiza con los mejores precios del mercado.

Colores & Diseños

Negro



Accesorios

Accesorios necesarios para WPC



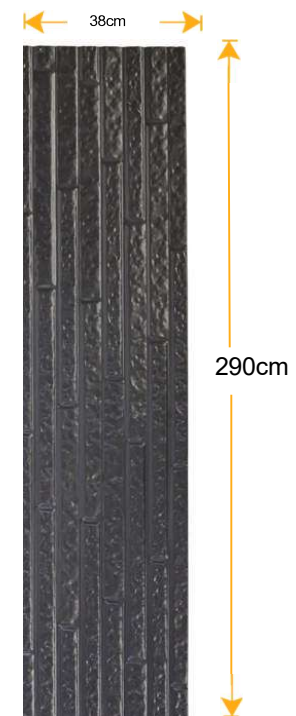
1 Ángulo de Unión Metálico /
Caja de 8 un.



3 Ángulo de Inicio Metálico /
Caja de 8 un.



1 Ángulo de Exterior Metálico /
Caja de 8 un.



REVESTIMIENTO METÁLICO DE PARED

Pincha Aquí para cotizar



Especificaciones técnicas

Siding Metálico

El revestimiento metálico es ideal para tus fachadas, paredes, encbases, etc. También conocido como Siding Metálico, es ideal para climas adversos como lluvia, viento, frío, nieve, humedad, etc. No esperes más y cotiza con los mejores precios del mercado.

REVESTIMIENTOS

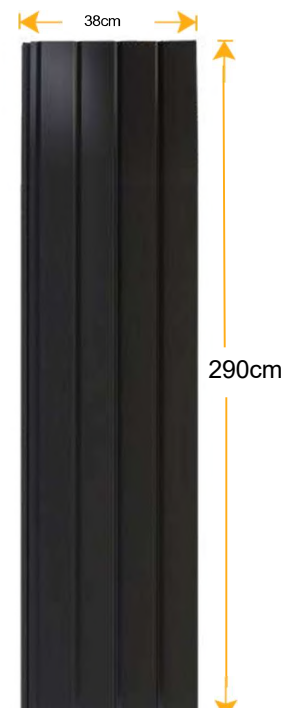
Negro



Grafito



Colores & Diseños



Accesorios

Accesorios necesarios para WPC



1 Ángulo de Unión Metálico /
Caja de 8 un.



3 Ángulos de Inicio Metálico /
Caja de 8 un.



1 Ángulo de Exterior Metálico /
Caja de 8 un.

Aplicaciones



REVESTIMIENTO METÁLICO DE PARED

Pincha Aquí para cotizar



Especificaciones técnicas

Siding Metálico

El revestimiento metálico es ideal para tus fachadas, paredes, encbases, etc. También conocido como Siding Metálico, es ideal para climas adversos como lluvia, viento, frío, nieve, humedad, etc. No esperes más y cotiza con los mejores precios del mercado.

Colores & Diseños

Negro



Accesorios

Accesorios necesarios para WPC



1 Ángulo de Unión Metálico /
Caja de 8 un.



3 Ángulos de Inicio Metálico /
Caja de 8 un.



1 Ángulo de Exterior Metálico /
Caja de 8 un.



REVESTIMIENTO METÁLICO DE PARED

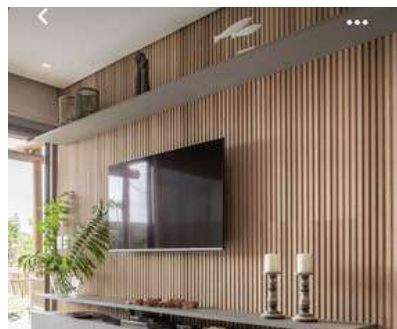
Pincha Aquí para Cotizar



Composición de los Materiales

Siding WPC

El Revestimiento exterior o interior de WPC o también llamado Siding WPC, es un material que está hecho de una mezcla de madera natural (60%), normalmente fibras de madera reciclada y productos de madera a los que se agregan materiales reciclados, como los plásticos reciclados (35%).



Ventajas

- Resistente a la humedad
- No es atacado por termitas
- No se agrieta ni se astilla
- Material Eco friendly
- Alta duración en el tiempo

REVESTIMIENTO INTERIOR EXTERIOR

Composición de los Materiales

¿Por qué usarlo?

- Porque es una alternativa fácil de instalar, la cual requiere muy poca mantención.
- Sirve tanto para climas lluviosos como cálidos.
- Los Revestimientos de exterior o interior de WPC o Siding WPC ofrecen un acabado profesional, conservando el diseño de la madera, pero con la resistencia y cualidades de un compuesto de madera y plástico de última generación.



MODELO REW003

REVESTIMIENTO INTERIOR EXTERIOR

Especificaciones técnicas

Siding WPC

El Revestimiento de WPC o Siding WPC a diferencia de la madera tradicional, no requiere barnizados, ni tratamientos para mantener su aspecto. Ideal para fachadas, paredes exteriores e interiores, cielos, etc. Cotiza hoy al mejor precio del mercado.

Colores & Diseños

Piedra



Café



Grafito



Madera



Accesorios

Accesorios necesarios para WPC



1 Clip de Inicio / m²

16.1cm

290cm



4,6 kg

2.0cm

Aplicaciones



REVESTIMIENTO INTERIOR EXTERIOR

Pincha Aquí para Cotizar



REW002

Siding WPC

El Revestimiento de WPC o Siding WPC a diferencia de la madera tradicional, no requiere barnizados, ni tratamientos para mantener su aspecto. Ideal para fachadas, paredes exteriores e interiores, cielos, etc. Cotiza hoy al mejor precio del mercado.



Café



Negro

Colores & Diseños



Accesorios

Accesorios necesarios para WPC



1 Clip de Inicio / m²



7 kg

Aplicaciones



REVESTIMIENTO INTERIOR EXTERIOR

Pincha Aquí para Cotizar



Siding WPC

El Revestimiento de WPC o Siding WPC a diferencia de la madera tradicional, no requiere barnizados, ni tratamientos para mantener su aspecto. Ideal para fachadas, paredes exteriores e interiores, cielos, etc. Cotiza hoy al mejor precio del mercado.

Colores & Diseños

Café



Negro



20.8cm

→

←

20.8cm

↑

290cm

↓

Accesorios

Accesorios necesarios para WPC



24 Clip de Unión / m2



6 kg



2.0cm

Aplicaciones



Pincha Aquí para Cotizar



Siding WPC

El Revestimiento de WPC o Siding WPC a diferencia de la madera tradicional, no requiere barnizados, ni tratamientos para mantener su aspecto. Ideal para fachadas, paredes exteriores e interiores, cielos, etc. Cotiza hoy al mejor precio del mercado.

Colores & Diseños

Café



Aplicaciones



REVESTIMIENTO INTERIOR EXTERIOR

Pincha Aquí para Cotizar



Composición de los Materiales

CWW001

Cortavista WPC

El Revestimiento de WPC o también llamado Siding WPC, es un material que está hecho de una mezcla de madera natural (60%), normalmente fibras de madera reciclada y productos de madera a los que se agregan materiales reciclados, como los plásticos reciclados (35%).



Ventajas

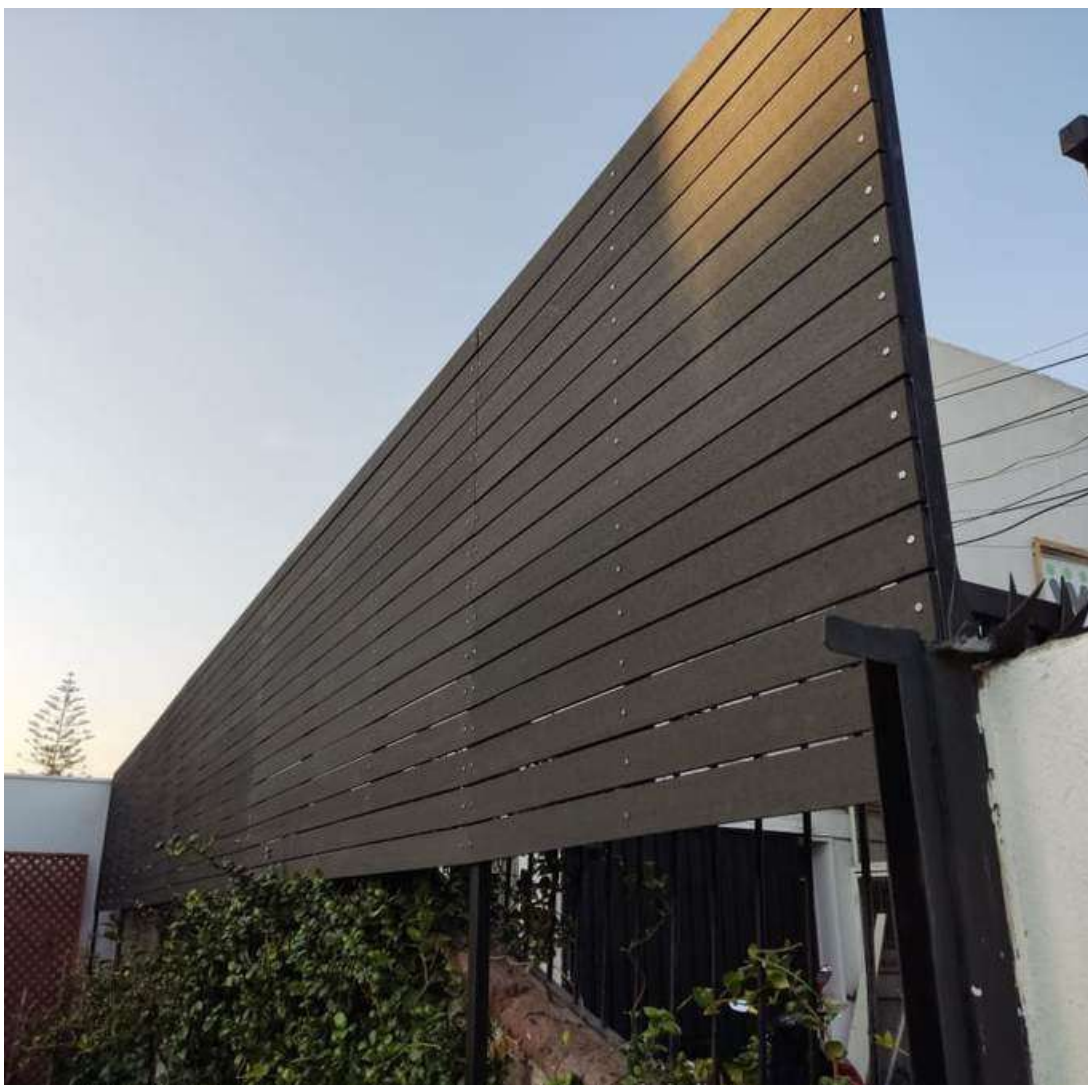
- No requiere barnizados.
- No tóxico y libre de ataques de termitas
- Durabilidad a largo plazo
- Material Eco friendly.

Composición de los Materiales

CWW001

¿Por qué usarlo?

- Porque es una alternativa fácil de instalar, la cual requiere muy poca mantención.
- Sirve tanto para climas lluviosos como cálidos.
- Los Revestimientos de WPC o Siding WPC ofrecen un acabado profesional, conservando el diseño de la madera, pero con la resistencia y cualidades de un compuesto de madera y plástico de última generación.



COLOR GRAFITO

Especificaciones técnicas

CWW001

Cortavista WPC

El Revestimiento de WPC o también llamado Siding WPC, es un material que está hecho de una mezcla de madera natural (60%), normalmente fibras de madera reciclada y productos de madera a los que se agregan materiales reciclados, como los plásticos reciclados (35%).

Colores & Diseños

Chocolate



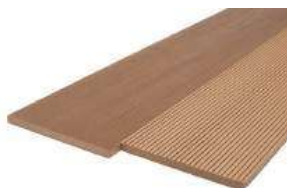
Grafito



Piedra



Madera



Aplicaciones



Pincha Aquí para Cotizar



Piso WPC

Renuera tus espacios exteriores con un deck de WPC , tendrás calidad, innovación y mucho estilo. Los pisos Deck de WPC son recubrimientos que se emplean en exteriores para construir terrazas, bordes de piscinas, entre otros.



Ventajas

- No requiere barnizados, ni tratamientos para mantener su aspecto.
- No tóxico y libre de ataques de termitas
- Durabilidad a largo plazo
- Eco friendly.

PEW001

¿Por qué usarlo?

- Porque es una alternativa fácil de instalar, la cual requiere muy poca mantención.
- Sirve tanto para climas lluviosos como cálidos.
- El Deck de WPC ofrece un acabado profesional, conservando el diseño de la madera pero con la resistencia y cualidades de un compuesto de madera y plástico de última generación.



COLOR PIEDRA

¿Qué es WPC?

Un compuesto de madera es, en esencia, un material que está hecho de una mezcla de madera natural, normalmente fibras de madera reciclada y productos de madera a los que se agregan materiales reciclados, como los plásticos reciclados.

Colores & Diseños

Grafito



Chocolate



Piedra



Madera



14.6cm

↑

220cm

Accesorios

Accesorios necesarios para WPC



1 Clip de Inicio / m²



1 Clip de Término / m²



24 Clip de Unión / m²



0.5 Ángulo de Exterior WPC Color Chocolate / m²



5.7kg

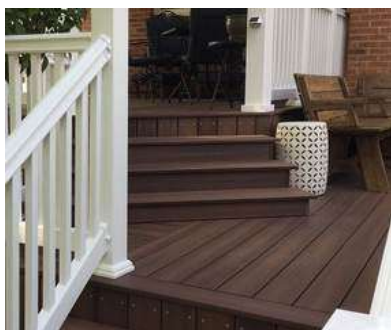
↑

2.4cm



↓

Aplicaciones



Pincha Aquí para Cotizar



Pisos SPC

Los pisos de SPC, son un tipo de piso vinílico de última generación, que están compuestos por diferentes capas, de las cuales destacan su aleación de Piedra Caliza y PVC, lo cual genera un producto altamente resistente, duradero y práctico tanto para climas húmedos, como para climas cálidos con altas temperaturas.



Ventajas

- Resistente a la Humedad
- Fácil de instalar
- Aislante acústicos lo cual reduce los ruidos al transitar sobre estos.
- Cuenta con recubrimiento UV,
- Altamente resistente

Composición de los Materiales

¿Por qué usarlo?

Los Pisos de interior de SPC, son un material de alta calidad, fácil instalación y 100% impermeable. Además, vienen en una amplísima variedad de diseños y estilos por lo que, se pueden adaptar a cualquier tipo de proyecto.



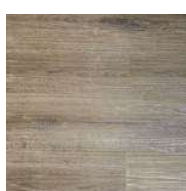
PISO SPC COLOR NOGAL

¿Qué son los pisos vinilos de SPC?

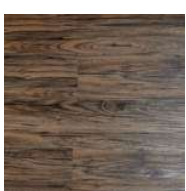
Los pisos SPC (Stone Plastic Composite), también conocidos como pisos rígidos de vinilo, son la más reciente actualización de los pisos vinílicos de lujo.

Colores & Diseños

Madera



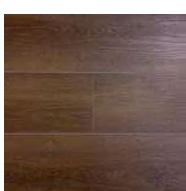
Nogal



Crema



Roble



Natural



Gris Grafito



Carbón



Piedra



18cm



122cm



1,8 Kg

0,5cm



Aplicaciones



Pincha Aquí para Cotizar



Composición de los Materiales

¿Por qué usarlo?

Es fundamental que el techo de tu casa cuente con materiales de alta calidad, resistentes a cambios climáticos y el paso del tiempo. Por eso, debes elegir nuestras Tejas Gravilladas de alta durabilidad, resistente a los cambios climáticos y rayos UV.



TEJAS GRAVILLADAS TERRACOTA

Composición de los Materiales

Tejas Gravilladas

Las Tejas Gravilladas están compuestas por planchas de Aluminio zincado con una capa de protección anti-corrosión, revestidas por una capa de gravilla mezclada y sellada con un acrílico, que actúa como fungicida (anti-hongos) y protege de los rayos UV.



Ventajas

- Económico
- Fácil de instalar
- Fungicida (anti-hongos)
- Cuenta con recubrimiento UV,
- Altamente resistente

Especificaciones técnicas

¿Tejas Gravilladas?

Las Tejas Gravilladas están compuestas por planchas de Aluminio zincado con una capa de protección anti-corrosión, revestidas por una capa de grava avilla mezclada y sellada con un acrílico, que actúa como fungicida (anti-hongos) y protege de los rayos UV.

Colores & Diseños

Negro



Terracota



Accesorios

Accesorios necesarios para TTG001



0.1 Caballete Recto /m²



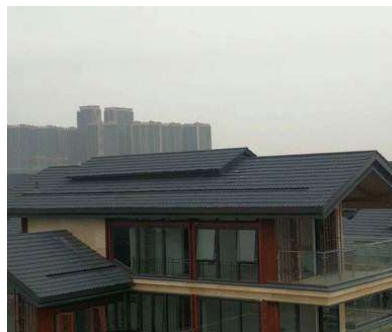
0.2 Tapacan / m²



2.65 Kg



Aplicaciones



Pincha Aquí para Cotizar



Especificaciones técnicas

¿Tejas Gravilladas?

Las Tejas Gravilladas están compuestas por planchas de Aluminio zincado con una capa de protección anti-corrosión, revestidas por una capa de grava avilla mezclada y sellada con un acrílico, que actúa como fungicida (anti-hongos) y protege de los rayos UV.

Colores & Diseños

Negro



Terracota



Accesorios

Accesorios necesarios para TTG002



0.17 Caballete Redondo
/m2



0.2 Tapacan / m2



2.65 Kg



0,04cm



Aplicaciones



Pincha Aquí para Cotizar



Composición de los Materiales

¿Qué es el Revestimiento de Pared de Interior de WPC? (Ecomadera)

Nuestros recubrimientos de interior de WPC está compuesto de 70% polímero virgen, 15% aditivo químico y 15% polvo de madera. Estos tableros son muy utilizados en el sector de la construcción por su alta resistencia y durabilidad.

Los tableros de WPC generalmente se utilizan con fines decorativos o de protección en interiores de casas u oficinas, debido a su fácil instalación en paredes interiores o cielos. Recomendamos utilizar este producto solo para uso en interiores.

Te damos 3 razones por las util

-
-
-
-
-
-



REV INTERIOR

Composición de los Materiales

Revestimiento de Pared de Interior

Revestimiento o recubrimiento para muros interiores en color cedro. Este revestimiento, fabricado de WPC, es perfecto para cualquier proyecto de construcción, entregando una apariencia elegante, moderna y natural para tus paredes y muros, sin necesidad de mantenimiento.

¿Qué ventajas tiene el WPC frente a la madera?

El Wallpanel de interior es más resistente a las inclemencias climáticas y al deterioro causado por la humedad y los rayos UV, a diferencia de las paredes tradicionales de madera que pueden absorber humedad generando hongos. Además, este tipo de revestimientos de WPC NO es afectado por insectos como las termitas, a diferencia de los tableros tradicionales de madera que requieren de una mantención permanente para prevenir el ataque de plagas.



Ventajas

- Aspecto de Madera natural
- 100% Reclable
- Resistencia climática
- Cuenta con recubrimiento UV,
- Impermeable y aprueba de erosión
- Aprueba de insectos y moho
- Sin grietas ni divisiones
- Sin pintura, bajo mantenimiento
- Alta densidad y duradero

Especificaciones técnicas

¿Por qué preferir el WPC frente a PVC?

Ambos materiales son duraderos y resistentes a los cambios de clima. Sin embargo, el WPC tiene un aspecto semejante a la madera natural, otorgando una apariencia más cálida y atractiva. En cambio, el PVC suelen tener una apariencia más uniforme y pueden no parecer tan auténticos como la madera.

Colores & Diseños

Madera Negro



Chocolate Negro



Crena Negro



Cedro Negro



1.4 Kg

1.7 cm



240 cm

REV
INTERIOR



Especificaciones técnicas

¿Por qué preferir el WPC frente a PVC?

Ambos materiales son duraderos y resistentes a los cambios de clima. Sin embargo, el WPC tiene un aspecto semejante a la madera natural, otorgando una apariencia más cálida y atractiva. En cambio, el PVC suelen tener una apariencia más uniforme y pueden no parecer tan auténticos como la madera.

Colores & Diseños

Negro



Crema



Chocolate



Madera



Cedro



1.4 Kg



2.8 cm

Pincha Aquí para Cotizar



Especificaciones técnicas

¿Por qué preferir el WPC frente a PVC?

Ambos materiales son duraderos y resistentes a los cambios de clima. Sin embargo, el WPC tiene un aspecto semejante a la madera natural, otorgando una apariencia más cálida y atractiva. En cambio, el PVC suelen tener una apariencia más uniforme y pueden no parecer tan auténticos como la madera.

Colores & Diseños

Negro



Crema



Chocolate



Cedro



Madera



1.4 Kg



1.7 cm



REV
INTERIOR

Pincha Aquí para Cotizar



Composición de los Materiales

¿Qué es el Porcelanato?

Arcilla, arena de sílice y feldespato

El porcelanato es un mezcla de arcilla, arena de sílice y feldespato, fusionados a temperaturas superiores a los 1300º Celsius. Este proceso, genera una pieza sólida más resistente al desgaste y con una menor absorción de agua (porcentaje de absorción entre el 0.1% y 0.5%). Además, el porcelanato es más resistente, durable y poco poroso, lo que significa mayor resistencia mecánica, menos contracciones y dilataciones, por lo que no tiene problemas de asentamiento respecto de otros materiales.



PORCELANATO PIP002

Composición de los Materiales

¿Dónde se puede utilizar el porcelanato?

Buena opción para interiores y exteriores

El porcelanato se puede utilizar para revestir tanto pisos interiores, pisos exteriores y paredes interiores. A diferencia de los Pisos vinílicos SPC, los Porcelanatos son piezas más grandes, generando un aspecto de mayor amplitud en los ambientes. Además, los porcelanatos sirven para ser instalados en zonas húmedas, como por ejemplo baños y cocinas; zonas en las que otros tipos de revestimientos no son recomendados.

Razones por las que debes escoger el porcelanato

- Durabilidad y Estilo:** Los pisos de porcelanato, si bien no son una opción tan económica como otras alternativas del mercado como pueden ser las cerámicas y los pisos flotantes. El piso de porcelanato una alternativa mucho más duradera,
- Baja mantención:** El porcelanato apenas necesita mantenimiento, es muy fácil de limpiar, por lo que te ayudará a generar un ahorro en materiales de limpieza, a diferencia de otros revestimientos y pisos, como en el caso de los de madera.
- Variedades de estilos para todos los gustos:** Puedes encontrar diferentes diseños y medidas, que se pueden acomodar perfectamente a tu proyecto, como los porcelanatos de acabados vitrificados.



Ventajas

- Variedad de diseños
- Resistente a manchas y desgaste
- Material duradero y resistente
- Adecuado para ser usado en muros y pisos.
- Impermeable y a prueba de erosión.
- A prueba de insectos y moho.
- Versátil, útil para cualquier zona de tu hogar.
- Bajo mantenimiento, fácil instalación y limpieza.
- Alta densidad, duradero .

Especificaciones técnicas

¿Qué es el porcelanato?

El porcelanato es una mezcla de arcilla, arena de sílice y feldespato, fusionados a temperaturas superiores a los 1300º Celsius. Este proceso, genera una pieza sólida más resistente al desgaste y con una menor absorción de agua (porcentaje de absorción entre el 0.1% y 0.5%). Además, el porcelanato es más resistente, durable y poco poroso, lo que significa mayor resistencia mecánica, menos contracciones y dilataciones, por lo que no tiene problemas de asentamiento respecto de otros materiales.

Colores & Diseños

Gris Grafito



Gris Piedra



Café Nogal



14.6 cm



90cm



33,6Kg

1 cm



Pincha Aquí para Cotizar

Especificaciones técnicas

PIP002

¿Qué es el porcelanato?

El porcelanato es una mezcla de arcilla, arena de sílice y feldespato, fusionados a temperaturas superiores a los 1300º Celsius. Este proceso, genera una pieza sólida más resistente al desgaste y con una menor absorción de agua (porcentaje de absorción entre el 0.1% y 0.5%). Además, el porcelanato es más resistente, durable y poco poroso, lo que significa mayor resistencia mecánica, menos contracciones y dilataciones, por lo que no tiene problemas de asentamiento respecto de otros materiales.

Colores & Diseños



Almendra



Gris Grafito



Gris Carbón



Gris Piedra

**Pincha Aquí para Cotizar**

Accesorios

PIP002

Accesos

Accesos necesarios para PIP001 y PIP002



Saco de 25 Kilos de adhesivo
Bekron API001



Saco de 20 Kilos de adhesivo
Bekron Superflex API002



Bolsa de 1 Kilo de Frague
Color FPI001



Bolsa de 1 Kilo de Frague Flex
FPI002



Tineta de 15 Kilos Bemezcla
Aquaproduct IPI001



Bolsa de 100 unidades de Cuñas
Torreus API003



Bolsa de 100 unidades de
Niveladores 1.5mm Torreus
API004



Bolsa de 50 unidades de
Niveladores
Tornado API005



Bolsa de 200 unidades de
Espaciadores con tomador 2mm
Torreus API006

Pincha Aquí para Cotizar



Contáctanos



+ 56 9 5011 6071



contacto@revestimientosypisos.cl



revestimientosypisos.cl



revestimientosypisos.cl



@revestimientosypisos.cl



Guía de instalación de Siding



AV. MARATHON 1927, ÑUÑOA, SANTIAGO