Preguntas frecuentes sobre los productos WPC para interiores

P1: ¿Qué es el panel WPC?

WPC es la abreviatura de Wood Plastic Composite, es una combinación de polvo de madera, plástico y algunos aditivos. En comparación con la madera, sus ventajas son destacadas, como ser respetuosa con el medio ambiente, impermeable, antipolillas, sin grietas, sin mantenimiento, etc.

P2: ¿Cuántos colores tiene para los productos Indoor WPC?

Por ahora, tenemos 6 colores de la serie y más de 100 colores, especialmente los colores de la serie de vetas de madera que son populares porque imitan la madera real y los acabados tienen una sensación táctil áspera.

P3: ¿Qué color es popular?

Según los comentarios del mercado, el color de la serie de vetas de madera WG18 es el más popular. Puedes elegir el color según tu preferencia.

P4: ¿Qué diferencia hay entre el material WPC y el tablero PS?

1. Forma cambiable

Según las necesidades de los diferentes clientes, las láminas de WPC se pueden personalizar, procesar y ensamblar en diversas formas y tamaños. La lámina de WPC tiene cientos de diseños, como diseño plano, diseño de Gran Muralla, diseño de arco, ondulación del agua, etc. El diseño del tablero de espuma PS es relativamente simple.

2. Rico efecto decorativo

1) El producto es exquisito, como la madera maciza.

Los productos de WPC contienen madera de álamo de malla 100, y el color y la sección transversal de los productos producidos son más refinados y similares a los de la madera maciza. Los productos de placa PS son rugosos y tienen una fuerte sensación de plástico.

2) Más selectividad de superficie

En comparación con el tablero de espuma PS, hay disponibles una pequeña cantidad de opciones de textura de superficie. Los paneles de WPC admiten la selección de varios patrones, series de metal, series de vetas de madera, series de mármol, series de papel tapiz, etc., y admiten la personalización de varias texturas.

3. Mayor resistencia

La resistencia de los paneles de WPC es mayor que la de los paneles de espuma de PS. Debido a que la densidad del tablero de espuma de PS es menor que la del tablero de WPC, la densidad afecta la resistencia del producto, por lo que el tablero de WPC es más fuerte.

4. Mejor rendimiento

La lámina de WPC es más resistente a la corrosión y a las altas temperaturas que el tablero de espuma de PS. Las materias primas de los tableros de WPC contienen estabilizadores, lubricantes, agentes antiimpactos y otros aditivos. Los productos no son inflamables, de alta resistencia,

resistente a la intemperie y excelente estabilidad geométrica. En comparación con el PS, el PVC tiene una fuerte resistencia a agentes oxidantes, agentes reductores y ácidos fuertes.

5. Protección verde y ambiental

Aunque el material PS no es tóxico ni tiene sabor, producirá una gran cantidad de gases nocivos durante el procesamiento, lo que provocará efectos adversos en el medio ambiente y la salud. La selección de materias primas, el proceso de producción, el uso y el reciclaje de los tableros de WPC están en línea con los estándares ecológicos de protección del medio ambiente. Ya sea por el valor social del producto o por el efecto de uso, los tableros de WPC son mejores.

P5: ¿Qué diferencia hay entre el material WPC y el tablero MDF?

1. MDF compuesto principalmente de astillas de madera y pegamento, porque contiene muchos componentes de pegamento, más componentes de formaldehído, no muy respetuosos con el medio ambiente.

2. Desde la selección de materias primas, el proceso de producción, el uso y el reciclaje de los materiales de WPC están en línea con los estándares ecológicos de protección ambiental. Ya sea por el valor social del producto o por el efecto de uso, los productos de WPC son mejores.

P6: ¿Qué diferencia hay entre el material WPC y el tablero de PVC?

1. Amaderado

WPC es un compuesto de polvo de madera, plástico y aditivos. Si bien conserva las ventajas de rendimiento a prueba de agua de los productos plásticos, aumenta la sensación de la madera. Y los productos de PVC se sentirán más plásticos. Generalmente la resistencia a los rayones y abolladuras es superior en los paneles WPC que en los de PVC

2. Tacto suave y agradable para la piel.

En comparación con el tablero de PVC frío producido a partir de plástico puro, los productos de WPC, desde el punto de vista visual y táctil, son más suaves y amigables con la piel. Como material de decoración de interiores, los paneles de pared de WPC pueden cumplir mejor las expectativas del cliente de tener un hogar cálido.

3.Excelente expansión térmica y contracción en frío.

Debido a la naturaleza de los plásticos, los paneles de PVC son más propensos a contraerse y expandirse debido a las fluctuaciones de temperatura que los paneles de WPC.

4.Ecológico

Como material compuesto emergente, en comparación con los tableros de PVC, los tableros de WPC tienen la ventaja de ser ecológicos y degradables.

P7: ¿Se pueden colocar los productos de interior al aire libre o semi-al aire libre?

Los productos de WPC para interiores están especializados para espacios interiores. No sugerimos su uso en exteriores o semi-exteriores.

Incluso nuestros clientes intentaron utilizar productos de interior al aire libre y no recibieron comentarios negativos.

Pero por lo que sabemos sobre el producto:

Si se expone al ambiente exterior durante mucho tiempo, se producirán diferentes grados de decoloración y desgaste, lo que afectará la vida útil.

Si busca espacios al aire libre, le sugerimos que elija los productos para exteriores.

P8: ¿Se pueden utilizar los productos de interior en el baño?

1. Si se utiliza en zonas húmedas, no lo recomendamos.

Debido a que el componente principal del WPC es el polvo de madera, el vapor de agua subirá en la ducha y permanecerá en un lugar cerrado y con agua durante mucho tiempo.

En ambientes con niebla, los productos de WPC pueden producir moho. Hemos agregado un agente antimoho cuantitativo, que puede ser impermeable, antimoho,

Sin embargo, la manipulación de zonas húmedas cerradas durante mucho tiempo reducirá la vida útil.

2. Puede usarse en áreas secas, pero también puede aumentar la sensación de capa de espacio.

P9: ¿Cómo instalar los paneles de pared interiores de WPC?

Como puede ver, el diseño de los productos es simple y la instalación es fácil. Aquí hay dos métodos:

1) .Podemos utilizar el adhesivo Estructural para pegar la parte trasera del panel de pared, pieza a pieza, listo.

2). O podemos usar el clip (AC-04) para fijar el panel de pared, luego usar el adhesivo estructural para pegar la parte posterior del panel de pared, pieza por pieza, y el trabajo está hecho.

P10: ¿Se pueden utilizar sus productos después de pintar la superficie?

Nuestros productos tienen ricas opciones de colores, que pueden cumplir con la mayoría de los requisitos de color, y no recomendamos pintarlos.

Por un lado, como material de decoración de interiores, la seguridad es importante. Nuestros productos han pasado la estricta prueba REACH y son completamente seguros e inofensivos. Si se vuelve a pintar, nos preocupa que tenga algunos efectos adversos en el entorno de vida y afecte nuestra salud.

Por otro lado, nuestros paneles de pared no están disponibles como paneles de pared que se puedan pintar. Hemos realizado una prueba antes y la superficie del producto puede colgar la pintura, pero a la larga, no podemos garantizar el efecto de la pintura en aerosol y las sustancias químicas de la pintura pueden tener un impacto en el tablero mismo.

Además, una vez pintado y utilizado el producto, equivale a un tratamiento secundario de la superficie, que no está cubierto por nuestra garantía.

P12: ¿Cuáles son las ventajas de los productos WPC para interiores?

• Respetuoso del medio ambiente.

• Aspecto elegante de la madera.

• Proporciona el mismo toque cálido y sensación de la madera real.

• Durabilidad

• Bajo mantenimiento

• Fácil instalación

• 100% reciclado

• Impermeable

• Antihormigas, antiinsectos, antimoho.