

Adhesivo polimérico híbrido para madera 4 en 1

WOOD HP4™

NUEVA!

- La tecnología 4 en 1 reduce el tiempo de instalación y elimina la necesidad de utilizar varios productos
- No es necesario realizar pruebas de humedad
- Barrera de vapor contra la humedad
- Sella grietas no estructurales de hasta 1/8"
- Excelentes propiedades de reducción del sonido



Durante más de 50 años, Custom Building Products ha sido el líder de la industria en la preparación de pisos y sistemas de instalación de baldosas y piedras. **CUSTOM se enorgullece de agregar los productos para pisos adhesivos a nuestra amplia gama de productos.** De la marca en la que usted confía, sabemos de pisos, **#STICKwithCUSTOM**

PARA USO CON:

- Planchas y parqués de madera artificial
- Bambú artificial
- Plancha de madera maciza



HR
100%



Tiempo
de trabajo
60 minutos



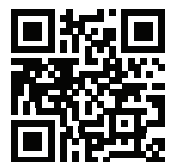
Tránsito
pesado
24 horas



Fórmula
de reducción
del sonido



Sellado de
grietas



Escanee para
obtener más
información



CUSTOM®

A QUIKRETE® COMPANY

WOOD HP4™

Adhesivo de polimérico híbrido para madera 4 en 1

WOOD HP4 es un adhesivo polimérico híbrido para madera que hace el trabajo de cuatro productos sin el uso de isocianatos. Ideal para aplicaciones críticas. Este producto 4 en 1 funciona como adhesivo, barrera contra la humedad del hormigón, reductor de sonido y supresor de grietas, todo en uno. Wood HP4 ofrece una excelente retención de cresta y una capacidad superior de adhesión a componentes orgánicos, todo ello sin dejar de ser fácil de aplicar con llana.

Características y beneficios adicionales:

- Ecológicamente responsable – sin disolventes y conforme a LEED®.
- Poco olor, ideal para entornos habitados

Adecuado como adhesivo:

- Planchas de madera y parqué artificial
- Bambú artificial
- Planchas de madera maciza

Condiciones aceptables del sustrato:

- HR - 100 % / ASTM F2170 Humedad relativa en losas de hormigón
- Consulte con el fabricante de suelos de madera las limitaciones y los requisitos del producto
- pH [Sustrato] – hasta 14

Sustratos adecuados:

- Recubrimientos inferiores autonivelantes a base de cemento y compuestos de parcheo
- Terrazo de cemento/epóxico
- Hormigón (aprobado por la industria) – al menos 14 días de antigüedad y con una barrera de vapor adecuada instalada correctamente
- Recubrimientos epóxicos
- Recubrimientos de pisos existentes bien adheridos
- Madera contrachapada y otros sustratos de madera aprobados
- Contrapiso de yeso imprimado/sellado debidamente preparado según ASTM F2419
- Pisos con calefacción radiante (la temperatura no debe exceder los 85 °F/29,44 °C)

* Todas las superficies/sustratos anteriores requieren una preparación de la superficie adecuada.

Estándares vigentes:

- ASTM E492-16 Método de ensayo estándar para la medición en laboratorio de la transmisión del ruido de impacto
- ASTM E989-18 Clasificación estándar para la determinación de métricas de un solo número para el ruido de impacto
- Método de prueba estándar ASTM E90-16 para la medición de laboratorio de la pérdida de transmisión de sonido en el aire a través de particiones y elementos de edificios
- Clasificación ASTM E413-16 para clasificación de aislamiento acústico
- ASTM E2179-16 Método de prueba estándar para la medición en laboratorio de la eficacia de los revestimientos de suelos en la reducción de la transmisión del sonido de impacto a través de los suelos de hormigón
- NWFA / Asociación Nacional de Pisos de Madera - Pautas de instalación de pisos de madera
- ICRI/International Concrete Institute

Información para pedidos

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	TAMAÑO	PAQUETE
PHAAT4	4 gal. (15.1 L)	Cubeta

Cobertura




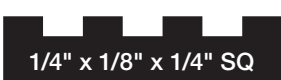
Para control de la humedad, sellado de grietas y reducción del sonido	30 a 35 pies cuadrados/galón	 Diente de tiburón 1/4" x 3/16"
Parqué de madera	60 a 80 pies cuadrados/galón	 1/8" x 1/8" x 1/8" SQ
Plancha de madera sólida o artificial (preacabado o no acabado) hasta 1/2" de espesor	45 a 55 pies cuadrados/galón	 3/16" x 5/32" V
Planchas de madera artificial con un espesor de 1/2" a 5/8"	40 a 50 pies cuadrados/galón	 1/4" x 1/8" x 1/4" SQ

Gráfico para fines de estimación. La cobertura puede variar en función de las prácticas de instalación y las condiciones de la obra. Para más tamaños, utilice la calculadora de materiales en CustomBuildingProducts.com o póngase en contacto con el Servicio Técnico de CUSTOM a través del 800-282-8786.

Garantía:

- **2 años** – Únicamente el producto, sin abrir y almacenado adecuadamente.
- **Sistema de 15 años** – Adhesivo CUSTOM y sistemas de preparación de pisos CustomTECH.
- **Garantía FLOOR-MATCH** – Los adhesivos CUSTOM y los productos/sistemas de preparación de pisos CustomTECH tienen una garantía similar al plazo de garantía del fabricante del piso hasta DE POR VIDA.

*Consulte CUSTOM FLOOR-MATCH Garantía, documento separado.

©2021 Custom Building Products. Todos los derechos reservados. El logotipo CUSTOM® y los logotipos de productos seleccionados son marcas registradas de Custom Building Products, Inc. CUSTOM puede modificar el producto en cualquier momento sin previo aviso. Visite custombuildingproducts.com para obtener las fichas técnicas actualizadas y la información SDS.

Custom Building Products
800-272-8786
custombuildingproducts.com/flooringadhesives

SS206S 3/21N