

Adhesivo de uretano 4 en 1

WOOD UR4™

NUEVA!

- La tecnología 4 en 1 reduce el tiempo de instalación y elimina la necesidad de utilizar varios productos
- La barrera contra la humedad y el adhesivo de una sola aplicación reducen los costos de material y de mano de obra
- Capacidades de reducción de sonido y sellado de grietas para las aplicaciones más difíciles
- La fórmula altamente elástica permite la expansión y la contracción sin dañar el adhesivo



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:

- Madera sólida
- Madera artificial
- Bambú
- Baldosas de cerámica
- Incrustaciones de piedra natural
- Paneles de madera contrachapada
- Contrapisos



HR
90%



Tiempo
de trabajo
60 minutos



Tránsito
pesado
24 horas



Fórmula
de reducción
del sonido



Escanee para
obtener más
información



CUSTOM®

A QUIKRETE® COMPANY

Wood UR4™

Adhesivo de polimérico híbrido para madera 4 en 1

WOOD UR4 es un adhesivo de uretano de manipulación suprema que hace el trabajo de cuatro productos, todo en una sola aplicación. Este producto 4 en 1 es ideal para los trabajos más críticos, funciona como adhesivo, controla la humedad del hormigón, reduce el sonido y sirve como membrana de aislamiento de grietas. Además, WOOD UR4 es uno de los uretanos más elásticos del mercado, permitiendo la expansión y la contracción natural de la madera.

Adecuado como adhesivo:

- Planchas de madera maciza
- Planchas de madera artificial
- Bambú (sin hebras entretrejidas)
- Baldosas de cerámica
- Incrustaciones de piedra natural
- Paneles de madera contrachapada [para instalaciones de clavado/doble adhesión]
- Contrapisos [caucho/corcho reciclado]

Condiciones aceptables del sustrato:

- HR – 90 % / ASTM F2170 Humedad relativa en losas de hormigón
- Consulte con el fabricante de suelos de madera las limitaciones y los requisitos del producto
- MVER - ≤15 lb / ASTM F1869 Medición de la tasa de emisión de vapor de humedad del subsuelo de hormigón utilizando cloruro de calcio anhidro
- pH [sustrato]: hasta 12

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 fraguado con una barrera de vapor de humedad 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
 - Suelos 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:




- NWFA / Asociación Nacional de Pisos de Madera - Pautas de instalación de pisos de madera
- Práctica Estándar ASTM F710 para preparar los pisos de hormigón para recibir pisos flexibles
- Métodos de prueba estándar ASTM E96 para la transmisión de vapor de agua de materiales
- Método de prueba estándar ASTM E492 para la medición de laboratorio de la transmisión del sonido de impacto
- Método de prueba estándar ASTM E90 para la medición de laboratorio de la pérdida de transmisión de sonido en el aire de particiones y elementos de edificios
- ASTM E2179 Método de prueba estándar para la medición de laboratorio de la eficacia de los revestimientos de piso para reducir la transmisión del sonido de impacto a través de pisos de hormigón
- ICRI/International Concrete Institute
- ASTM F2170 Humedad relativa en baldosas de pisos de hormigón mediante sondas in situ
- ASTM F1869 Medición de la humedad Tasa de emisión de vapor del subsuelo de hormigón utilizando cloruro de calcio anhidro
- ASTM F2419 Práctica estándar de contrapisos de hormigón de yeso grueso y preparación de la superficie

Información para pedidos

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	TAMAÑO	PAQUETE
UAWAT5	5 gal (18.9 L)	Cubeta

Cobertura

PARA INSTALACIONES ÚNICAMENTE CON ADHESIVO

Pisos de madera > 5/8" de espesor	30 a 35 pies cuadrados/galón	 1/4" x 1/4" x 1/4" SQ
Madera sólida o 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
Madera artificial con un espesor de hasta 1/2"	45 a 55 pies cuadrados/galón	 3/16" x 5/32" V

PARA INSTALACIONES QUE REQUIEREN PROTECCIÓN CONTRA LA HUMEDAD DEL SUBSUELO




Pisos de madera de hasta 3/8" de espesor	30 a 40 pies cuadrados/galón	 3/16" x 3/16" V
Pisos de madera > 1/2" de espesor	30 a 35 pies cuadrados/galón	 1/4" x 1/4" V
Uso para toda instalación	30 a 35 pies cuadrados/galón	 Diente de tiburón 1/4" x 3/16"

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.

©2022 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.

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 MATCH** – Adhesivos CUSTOM y preparación de pisos CustomTECH. Los productos/sistemas tienen una garantía similar al plazo garantizado por el fabricante del piso.

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

SS208S 4/22R



CUSTOM®

A QUIKRETE® COMPANY