

Adhesivo profesional de uretano

# WOOD UR™

**NUEVA!**

- La facilidad de aplicación con llana da lugar a tiempos de instalación más rápidos
- Excelente capacidad de adhesión a componentes orgánicos para instalaciones sin problemas
- La elasticidad superior permite la expansión y contracción natural de la madera
- Formulación de poco olor ideal para ambientes habitados



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  
80%



Tiempo  
de trabajo  
60 minutos



Tránsito  
pesado  
24 horas



Escanee para  
obtener más  
información



## CUSTOM®

A QUIKRETE® COMPANY

# Wood UR™

## Adhesivo profesional de uretano

WOOD UR es un adhesivo de uretano de grado profesional, sin agua. Esta fórmula clásica ha sido desarrollada para maximizar la fuerza de unión y la elasticidad, mientras minimiza el esfuerzo necesario para aplicar con llana. Todo esto da como resultado un adhesivo para madera fiable y adecuado para cualquier tipo de trabajo, tanto pequeño como grande.

### 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 – 80 % / ASTM F2170 Humedad relativa en losas de hormigón
- pH [sustrato]: hasta 12
- El adhesivo es adecuado para MVER: hasta 5 libras /conforme a ASTM F1869 Tasa de emisión de humedad de vapor – Consulte al fabricante del recubrimiento para pisos para ver las limitaciones y los requisitos del producto

\* Comuníquese con Servicios Técnicos para obtener los resultados/lecturas de las pruebas fuera de las condiciones anteriores.

### Sustratos adecuados:

- Contrapisos y sustratos aprobados por el fabricante de madera
- 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, conforme a 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:

- 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 F2419 Práctica estándar de contrapisos de concreto de yeso vertido grueso y preparación de la superficie

### Información para pedidos

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	TAMAÑO	PAQUETE
UWAT5	5 gal (18.9 L)	Cubeta

### Cobertura

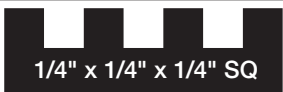


Pisos de madera > espesor de 5/8"	30 a 35 pies cuadrados/galón	
Madera sólida o artificial con un espesor de 1/2" a 5/8"	40 a 50 pies cuadrados/galón	
Planchas de madera artificial con un espesor máximo de 1/2"	45 pies cuadrados/galón	

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.

©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.

### 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

SS209S 3/21N



# CUSTOM®

A QUIKRETE® COMPANY