

# ACRYLIC SEALER WB BASE | ACCENT/MEDIUM/DEEP

# Facilite la impermeabilización con color acrílico a base de agua

KRETUS® ACRYLIC SEALER WB BASE es un recubrimiento flexible, resistente a los rayos UV y a base de agua, diseñado para una fácil personalización del color. Mezcle un WB Colorant con cualquiera de las tres capas base (ACCENT, MEDIUM o DEEP) para crear tonos claros, medios u oscuros. Este recubrimiento también se mantiene húmedo durante más tiempo que los selladores a base de solvente, lo que ayuda a reducir las marcas de brocha y rodillo durante la aplicación.

## **VENTAJAS**

- Cumple con los estándares del USDA, FDA, EPA y SCAQMD
- elegible para puntos LEED
- antibacteriano
- bajo mantenimiento

- poco olor
- resistencia al choque térmico
- Resistencia a los rayos UV
- impermeabilización

### USOS SUGERIDOS Y ÁREAS DE APLICACIÓN

- Adherencia a hormigón, madera, metal y baldosas no esmaltadas
- Capas de imprimación, base y acabado
- superficies verticales
- interior/exterior
- espacios industriales, comerciales, residenciales y ocupados

# SISTEMAS KRETUS®

- Color Splash
- Waterproof and Concrete Overlays
- Waterproof Decking

Para todos los sistemas KRETUS®, consulte kretus.com/systems.

#### **ACABADO Y COLOR**

- brillo
- color opaco

### **Opciones**

- ACCENT BASE para color claro
- MEDIUM BASE para color medio
- **DEEP BASE** para colores oscuros

Consulte kretus.com/color-charts.

## **PRECAUCIONES Y LIMITACIONES**

• Temperaturas de aplicación: Cuando la temperatura aumenta o la humedad disminuye, el material cura más rápido. El curado es más lento cuando la temperatura disminuye o la humedad aumenta. Si las temperaturas de aplicación están

- fuera de las recomendadas, contacte a su representante técnico de KRETUS®. Aplique el material cuando la temperatura esté disminuyendo; siga la tabla de cálculo del punto de rocío de KRETUS® disponible en kretus.com/project-planning.
- de imprimación: Puede ser necesaria una capa de imprimación cuando las paredes del zócalo presentan una alta absorción, se sospecha o predomina la desgasificación, o el hormigón es muy poroso o está en mal estado. Todas las reparaciones del hormigón deben completarse antes de instalar cualquier sistema.
- Color: Acrylic Sealer WB Base debe combinarse con WB COLORANT.
- Espesor de la película: NO aplique una sola capa con un espesor mayor a 16 milésimas de pulgada (100 pies cuadrados por galón). NO deje que el material se acumule en el piso. Esto puede causar manchas blancas al curar el recubrimiento.
- Maquetas: Muestras completas y maquetas en sitio para garantizar que se logren los resultados deseados.
- Condiciones climáticas: NO aplicar bajo la luz solar directa. NO instalar en condiciones climáticas adversas.

### **COMPONENTES**

## Kit individual

- ACRYLIC SEALER WB BASE | ACCENT/MEDIUM/DEEP, 5 galones
- WB COLORANT, 16 oz

Es posible que haya tamaños más grandes disponibles a través del distribuidor de KRETUS®.

## SEGURIDAD, PRUEBAS Y GARANTÍA

- **Seguridad:** Se debe considerar el equipo de protección personal y las condiciones de seguridad antes de usar cualquier producto. Revise toda la documentación relevante y actualizada, incluyendo Safety Data Sheets (<a href="kretus.com/safety-data-sheets">kretus.com/safety-data-sheets</a>).
- **Pruebas:** Antes de la instalación: Realice pruebas para detectar cualquier condición o defecto desconocido en el sitio. Para garantizar los resultados deseados, el sistema debe probarse en una pequeña área del sitio antes de comenzar la instalación completa.
- Garantía: Para que la garantía sea válida, se deben completar Pre- and Post-Job Checklists (kretus.com/project-planning).

## TEMPERATURAS DE ALMACENAMIENTO Y APLICACIÓN

Entorno de almacenamiento ideal	Seco, fuera de la luz solar directa, 60-80 °F
Temperatura del material durante la aplicación	50-70 °F y 5 °F por encima del punto de rocío
Temperatura mínima del sustrato durante la aplicación	5 °F por encima del punto de rocío
Temperatura de aplicación recomendada	35-100 °F, <80 % HR (humedad relativa)

## Tiempo promedio de aplicación

Temperatura ambiente	35-100 ° F, <80 % de humedad relativa	50 °F, 50 % de humedad relativa	70 °F, 50 % de humedad relativa	100 °F, 50 % de humedad relativa
Tiempo de trabajo	20-25 minutos	30-35 minutos	20-25 minutos	10-15 minutos
Repintar ventana	2-48 horas	2-48 horas	2-48 horas	2-24 horas
Regreso al servicio (tráfico peatonal)	24-48 horas	24-48 horas	24-48 horas	24 horas
Curación completa (tráfico de vehículos)	7 días	7 días	7 días	7 días

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Antes de instalar cualquier revestimiento, el sustrato debe estar en buen estado, es decir, se han realizado todas las reparaciones necesarias. Debe estar debidamente preparado, limpio, seco y libre de contaminantes, humedad, materiales o partículas que puedan dificultar la adhesión del material al sustrato.

Technical Data Sheet: ACRYLIC SEALER WB BASE, Rev. 10/30/25

# **MEZCLA Y APLICACIÓN**

Relación de mezcla de un solo kit	Acrylic Sealer: WB Colorant = 5 gal: 16 oz
Aplicación por pulverización	Puede diluirse con agua en una proporción de hasta 2 partes de Acrylic Sealer por 1 parte de agua (por volumen).
Herramienta(s) de mezcla	Taladro de bajas RPM y bajo torque y mezclador tipo Jiffler
Instrucciones generales de mezcla	Mezclar la base con WB Colorant durante 1 minuto o hasta que quede uniforme.
Añadiendo agua	Agregar el aditivo y mezclar durante 1 minuto(s) o hasta que quede uniforme.

Mida previamente los componentes para asegurarse de usar la proporción de mezcla correcta. Combine los componentes según las instrucciones. Continúe mezclando hasta que la consistencia del recubrimiento sea uniforme. El recubrimiento debe mantenerse bien mezclado durante la aplicación.

Mantenga el borde húmedo al aplicar el producto. Use calzado con clavos al caminar sobre el material.

**Tasas de cobertura:** consulte la Acrylic Sealer General Overview (<u>kretus.com/product-general-overviews</u>) y la Installation Guide correspondiente (<u>kretus.com/installation-guides</u>) para conocer las tasas de cobertura específicas del proyecto.

### PROPIEDADES CUANDO ESTÁ COMPLETAMENTE CURADO

PROPIEDADES	MÉTODO DE PRUEBA	VALORES TÍPICOS
Resistencia a la abrasión	ASTM D4060	pérdida de 40 mg
Resistencia a la abrasión (con antideslizante)	ASTM D4060	pérdida de 24-30 mg
Adherencia al hormigón	ASTM D4541	300 psi
Propagación de la llama/Flujo crítico	ASTM E648	Clase 1
Propagación de la llama/velocidad de combustión	ASTM D635	Autoextinguible
Dureza (König)	ASTM D4366	130-140
Resistencia al impacto	ASTM D2794	140 pulgadas-libras.
Tasa de emisión de vapor de humedad	ASTM F1869	<3 libras.
Humedad relativa	ASTM F2170	<80%
Elongación por tracción en la rotura	ASTM D2370	10%
Resistencia a la tracción	ASTM D2370	6.000 psi
Resistencia a los rayos UV	ASTM D4587	Nivel 2
Absorción de agua	ASTM D570	0,1%
Resistencia al amarilleamiento	ASTM G154	$<$ 3,0 $\Delta$ E, gris (color probado para detectar cambios visibles)

# **RESISTENCIA A QUÍMICOS Y MANCHAS**

- 1 = Mejor para resistencia química: el químico no tiene efectos adversos sobre el recubrimiento completamente curado; retírelo dentro de las 24 horas.
- 2 = Bajo potencial de manchas: el químico no tiene efectos adversos sobre el recubrimiento completamente curado si se retira dentro de las 24 horas. 3 = Alto potencial de manchas o degradación: el químico debe retirarse dentro de las 24 horas posteriores a la exposición. NR = No recomendado

Ácido acético (componente del vinagre), 10%1	Hidróxido de amonio, 30%NR
Ácido acético, 30%NR	Anticongelante (refrigerante)2
AcetonaNR	Benceno (componente del petróleo crudo)3
Amoniaco, 30%NR	Alcohol bencílicoNR

Betadine, 11%NR	Aceite mineral1
Ácido bórico, 4%NR	Aceite de motor, SAE 301
Líquido de frenos, DOT 31	Alcoholes mineralesNF
Ácido crómico, 10%3	Mostaza, Amarillo3
Ácido crómico, 30%NR	Ácido nítrico, 30%NF
Ácido cítrico, 30%1	Ácido oleico1
Etanol, 95% NR	Ácido oxálico, 10%1
Acetato de etilo, 99 % (instalaciones de alimentos y	Ácido fosfórico, 20%NF
bebidas)NR	Hidróxido de potasio, 30% (pilas alcalinas, fabricación de
Formaldehído, 37%NR	jabón)
Gasolina Premium1	Propilenglicol1
Fluidos hidráulicos (maguinaria, automóvil, aviación)2	Nitrato de plata, 20% (Photo Labs)NF
Ácido clorhídrico, 10%3	Cloruro de sodio, 20%1
Ácido clorhídrico, 30%3	Hidróxido de sodio (sosa cáustica), 50%1
Ácido fluorhídrico, 10% NR	Hipoclorito de sodio (lejía), 10 %NF
Ácido fluorhídrico, 30%NR	Hipoclorito de sodio (lejía), 30 %NF
Peróxido de hidrógeno, 10%NR	Persulfato de sodio (agente blanqueador y oxidante)3
Peróxido de hidrógeno, 50%NR	Ácido sulfúrico, 37% (ácido de batería)NF
Yodo, 2%3	Ácido tánico, 20%3
Alcohol isopropílicoNR	Ácido tartárico, 10%3
Combustible para aviones1	Fluido de transmisión2
Ácido láctico, 30% (instalación láctea)NR	Orina, perro o gato2
Jugo de lima2	Urea (fertilizante rico en nitrógeno)1
Hidróxido de magnesio1	Vinagre destilado1
MEK (Metiletilcetona)NR	Agua (Agua dura de pozo)1
MetanolNR	Whisky2
Cloruro de metileno NR	Vino, Cabernet Sauvignon2
MIBK (metil isobutil cetona)NR	XilenoNF

Los pigmentos o colorantes pueden afectar el tiempo de trabajo, reducir la resistencia química o aumentar la posibilidad de manchas. Los recubrimientos se probaron a temperatura ambiente durante 1 a 3 días de exposición a productos químicos. Para garantizar los resultados deseados, los productos deben probarse en obra antes de su instalación.

**Aviso legal:** Este documento está dirigido a profesionales capacitados por Kretus. No es legalmente vinculante y no exime al usuario ni al especificador de su responsabilidad de garantizar el uso adecuado de los materiales para el proyecto y la obra. Siga siempre los estándares más recientes de la industria y las directrices técnicas de Kretus. **Nota:** Sujeto a cambios sin previo aviso. Para consultar la versión más reciente, visite kretus.com.