



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®

# W 820

Sellador a prueba de agua para pizarrones  
100% acrílico  
W 820



**DESCRIPCIÓN:** W 820 es una capa 100% acrílica a base de agua de primera calidad diseñada para sellar y revestir pizarra y pizarrones compuestos. W 820 se seca y convierte en un acabado mate que es extremadamente fuerte y duradero. W 820 tiene un buen flujo y nivelado, resiste al corrimiento y se limpia fácilmente con agua. Dentro de California, disponible solamente en cuartos.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

**TIPO DE SOLVENTE:** A base de agua      **TIPO DE RESINA:** 100% acrílica

**ACABADO (ASTM D 523):** Mate: 1-3% en un medidor de 60° después de 14 días.

**COLORES:** Verde y negro

**VISCOSIDAD A 77 °F/25 °C (ASTM D 562):** 78-82 KU

<b>CONTENIDO MÁXIMO DE VOC</b> (compuestos orgánicos volátiles) 250 g/l (en la forma suministrada)	<b>CONTENIDO MÁXIMO DE RAVOC</b> (compuestos orgánicos volátiles de reactividad ajustada) 170 g/l
--	--

<b>SÓLIDOS POR VOLUMEN (ASTM D 2697)</b> 40,7% ± 2%	<b>SÓLIDOS POR PESO</b> 56,6% ± 2%
--	---------------------------------------

**PESO POR GALÓN (ASTM D 1475):** 11,30 lbs.

### COMPOSICIÓN POR PESO

<b>Pigmento-38,1%</b>	<b>Medio-61,9%</b>
*Pigmentos principales..... 7,1	Resinas acrílicas.....17,2
Pigmentos de refuerzo ..... 31,0	Agua y aditivos .....44,7

\*Los pigmentos principales incluyen dióxido de titanio (TiO<sub>2</sub>), y todos los demás pigmentos que aumentan directamente el poder de cobertura de esta pintura.

### ESPOSOR DE PELÍCULA RECOMENDADO POR CAPA

Fresca: 4,9 milipulgadas      Seca: 2,0 milipulgadas

### COBERTURA PRÁCTICA POR CAPA CON EL ESPESOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO

Aproximadamente 275-325 pies cuadrados por galón, dependiendo de las condiciones de la superficie y de las técnicas de aplicación.

**RECOMENDACIONES PARA DILUIR:** El objetivo de este revestimiento es aplicarlo sin diluir en condiciones ambientales y de aplicación normales. Si es necesario para mantener una viscosidad adecuada, añada hasta 1/4 de pinta (4 onzas fluidas) de agua limpia por galón de revestimiento.

### TIEMPO PROMEDIO DE SECADO A 77 °F/25 °C (ASTM D 1640)

Para tocar: 30-60 minutos      Reaplicación: 4-6 horas      Para usar: 36 horas  
El tiempo de secado y de recubrimiento depende de la temperatura, la humedad y el grosor de la película.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:** Brocha, rodillo (de pelo corto), rociado sin aire (consulte las Instrucciones especiales)

**EMPAQUE:** Envases de un galón y de cinco galones

**ALMACENAMIENTO:** Guardar en un área seca. Proteger de la congelación. Proteger de temperaturas superiores a 110 °F para una mayor duración. La pintura puede dañarse a temperaturas extremas. Consulte el boletín técnico de las *Mejores Prácticas para el Almacenamiento de Pintura* en [dunnedwards.com](http://dunnedwards.com) para más información.

**LIMPIEZA:** Agua tibia con jabón

**ELIMINACIÓN:** Para obtener más información sobre las opciones locales para el desecho de la pintura sobrante que no desea preservar, llame al Servicio al Cliente de Dunn-Edwards, al 1-888-DEPAINT o visite [www.dunnedwards.com](http://www.dunnedwards.com). **No mezclar con otros productos.**

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA MATERIALES:** Disponible en [www.dunnedwards.com](http://www.dunnedwards.com)

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:** Se debe limpiar a fondo todos los pizarrones nuevos o pintados anteriormente para quitar el polvo, suciedad, cinta, aceite, moho y otros contaminantes. Se debe limpiar la superficie con diluyente de pintura.

### INSTRUCCIONES ESPECIALES

- **PRECAUCIÓN:** El raspado o lijado de superficies de edificios más antiguos (especialmente previos a 1978) puede liberar polvo con plomo o asbesto. LA EXPOSICIÓN AL PLOMO O ASBESTO PUEDE SER MUY PELIGROSA PARA SU SALUD. Siempre use el equipo de protección personal apropiado durante la preparación de la superficie y lave con agua todas las superficies para completar la eliminación de residuos. Para obtener más información, consulte el folleto de Dunn-Edwards sobre "Seguridad en la preparación de superficies" o llame a la Línea telefónica directa nacional de información sobre el plomo de EPA de EE.UU. al 1-800-424-LEAD, o visite [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead) o [/asbestos](http://www.epa.gov/lead), o comuníquese con el Departamento de Salud estatal o local.
- Este producto no puede causar, prevenir o eliminar el crecimiento de moho u otras formas de hongos. La humedad excesiva y la ventilación inadecuada son las condiciones principales que fomentan su crecimiento. Corrija todas estas condiciones antes de pintar.
- Se recomienda una aplicación de tres capas para lograr una acumulación suficiente de la película. Para pizarrones excesivamente utilizados o picados, se necesitan cuatro capas.
- Luego de que la última capa se haya secado por 36 horas, lije ligera y uniformemente con papel para lijar en húmedo o en seco N°500 hasta obtener una superficie lisa. Limpie la superficie con una esponja y déjela secar. Entice la superficie completa con la parte plana de una pieza de tiza blanca y luego quite el polvo con un paño o borrador seco.
- No aplicar cuando la temperatura del aire o de la superficie sea inferior a 50 °F.