



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®

# PREP-WALL™

## Acondicionador de superficies para interiores

### PRWL00



**DESCRIPCIÓN:** PREP-WALL™ es un acondicionador de superficies interiores para profesionales que mejora la calidad del acabado de las paredes de tabla de yeso. Ofrece una superficie lisa, con posibilidad de lijarla, eliminando así los problemas comúnmente causados por variaciones en la porosidad entre uniones y paredes de tabla de yeso no tratadas. PREP-WALL se recomienda para paredes de tabla de yeso nuevas a fin de minimizar las variaciones en la textura del papel de cubierta de las paredes de tabla de yeso y el cemento de las uniones. **No es, ni debe considerarse un sellador, imprimador o un recubrimiento arquitectónico.**

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

**TIPO DE SOLVENTE:** Agua

**TIPO DE RESINA:** Vinilo Acetato  
Látex

**ACABADO** (ASTM D 523): Mate: 1–2% en un medidor de 60°

**VISCOSIDAD A 77 °F/25 °C** (ASTM D 562): 95–101 KU

**CONTENIDO MÁXIMO DE VOC**  
(compuestos orgánicos volátiles)  
25 g/l (en la forma suministrada)

**CONTENIDO MÁXIMO DE RAVOC**  
(compuestos orgánicos volátiles de  
reactividad ajustada) 10 g/l

**SÓLIDOS POR VOLUMEN** (ASTM D 2697)  
45% ± 2%

**SÓLIDOS POR PESO**  
47% ± 2%

**PESO POR GALÓN** (ASTM D 1475): 11,7 lbs.

### ESPESOR DE PELÍCULA RECOMENDADO POR CAPA

Fresca: 8 a 10 milipulgadas

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

Aproximadamente 200 pies cuadrados por galón, dependiendo de las condiciones de la superficie y de las técnicas de aplicación.

**RECOMENDACIONES PARA DILUIR:** Este encubrimiento puede diluirse añadiendo no más de 16 onzas por galón de agua limpia. No diluir excesivamente. Mezclar revolviendo. No se recomienda el mezclado con potencia a altas revoluciones por minuto.

### TIEMPO PROMEDIO DE SECADO A 77 °F/25 °C

(ASTM D 1640)  
Para un retoque: 45 a 60 minutos Reaplicación: 12 horas  
El tiempo de secado y de recubrimiento depende de la temperatura, la humedad y el grosor de la película.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:** Aplicación con rodillo: Rodillo de fibra de 3/8" (0,95 cm) a 1/2" (1,27 cm) ; Rociador sin aire: Capacidad mínima de la bomba de un galón por minuto. Tamaño de la punta que se recomienda .019" (0,48 cm) - .021" (0,53 cm)

**EMPAQUE:** Cinco galones

**ALMACENAMIENTO:** Guardar en un área seca. Proteger de la congelación. Protéjase de temperaturas superiores a 110 °F para una mayor duración. La pintura puede ser inutilizable a temperaturas extremas. Consulte *Las mejores prácticas para el almacenamiento de pintura* del boletín técnico en [dunnedwards.com](http://dunnedwards.com) para más información.

**LIMPIEZA:** Agua tibia con jabón

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

**CUMPLE CON:** ARB 2007 SCM & CALGreen 2013; LEED 2009 IEQ Crédito 4.2

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

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:** Todas las superficies se deben curar, limpiar, secar y se les debe quitar todos los residuos, polvo, óxido, manchas, grasa, aceite, moho, cera, salitre, separadores de enlace y otros contaminantes. Quite toda la pintura suelta, descascarada o terrosa mediante lijado, raspado u otros métodos apropiados. Repare todas las grietas, agujeros y otras imperfecciones superficiales con un material de empaste adecuado. Entonces las superficies reparadas deben lijarse hasta que queden lisas y limpiarse. Las superficies brillantes se deben opacar para brindar una superficie irregular con buena adhesividad.

### 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, o comuníquese con el Departamento de Salud estatal o local.
- Este producto no cura ni previene el desarrollo de moho o de 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.
- No aplicar cuando la temperatura del aire o de la superficie sea inferior a 50 °F.

### PARA USAR COMO ACONDICIONADOR DE SUPERFICIES PARA

PARED DE TABLA  
DE YESO



PREP-WALL™ (PRWL00)