



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS.™

PREP-WALL™

Interiores

Acondicionador/imprimador para superficies de tablas de yeso

PRWL00



DESCRIPCIÓN: PREP-WALL™ es un acondicionador/imprimador profesional para superficies interiores que mejora la calidad del acabado de las tablas de yeso. Se puede rociar o aplicar con rodillo para lograr un acabado de nivel 5. Lleva un acabado de nivel 4 a un nivel 5 sin necesidad de aplicar una capa delgada, deja las superficies lisas y lijables, 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 la cara de la tabla de yeso y el cemento para uniones.

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°

COLORES: Blanco. PREP-WALL puede teñirse con un máximo de 2 onzas fluidas de colorante ZTC de Dunn-Edwards con cero VOC por galón.

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 ¾" a 1½"; Rociador sin aire: Capacidad mínima de la bomba de un galón por minuto. Tamaño de la punta que se recomienda 0,019"-0,021"

EMPAQUE: Envases de 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 dunndwards.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.dunndwards.com.
No mezclar con otros productos.

CUMPLE CON: ARB 2007 SCM & CALGreen 2016; LEED 2009 IEQ Credit 4.2

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD: Disponible en www.dunndwards.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 anteriores a 1978) puede liberar polvo con plomo o asbesto. LA EXPOSICIÓN AL PLOMO O EL ASBESTO PUEDE SER MUY PELIGROSA PARA LA SALUD. Use una mascarilla con filtro de partículas N95 aprobada por NIOSH para evitar respirar el polvo. Use una aspiradora HEPA para limpiar y termine lavando con agua todas las superficies. Para obtener más información, consulte el folleto de Dunn-Edwards sobre Seguridad en la preparación de superficies o llame a la Línea telefónica directa de información sobre el plomo de la EPA de EE. UU. al 1-800-424-LEAD, o visite www.epa.gov/lead o www.asbestos.com, 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)

METAL

Ferroso: BLOC-RUST® Premium (BRPR00) ó ENDURAPRIME® Metal Primer (ENPR00)

No ferroso: ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00) ó BLOC-RUST® Premium (BRPR00)

Acero galvanizado: ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00) ó *ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)

*para uso en superficies galvanizadas incidentales

PRECAUCIONES DE SALUD Y SEGURIDAD: PUEDE SER PERJUDICIAL INHALAR EL ROCIADO O EL POLVO DEL LIJADO. Úsela únicamente con ventilación adecuada. Evite respirar los vapores, el rociado y el polvo del lijado. Al rociar o lijar, use una mascarilla con filtro de partículas N95 aprobada por NIOSH. Evite el contacto con la piel y los ojos. No la ingiera. Cierre el envase después de cada uso. **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, dar inmediatamente 1 o 2 vasos de agua para beber; para obtener información de emergencia, llame al 1-800-222-1222. Si no puede respirar, tome un poco de aire fresco. Si hubo contacto con los ojos, enjuáguelos de inmediato con agua durante 15 minutos. Si hubo contacto con la piel, lávela bien con agua tibia y jabón.

• MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS •

Ingredientes (n.º del CAS): Agua (7732-18-5); Caliza (1317-65-3); Caolín calcinado (92704-41-1); Talco, sin asbesto (14807-96-6); Resina de copolímero (propia).

⚠ **ADVERTENCIA:** Cáncer y daños reproductivos: www.P65Warnings.ca.gov