



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

QUIK-WALL®

Pintura látex mate lavable para interiores

W 6401V



DESCRIPCIÓN: QUIK-WALL® es una pintura látex mate profesional para interiores, lavable, muy baja en VOC. Disponible solo en fórmula concentrada. Ideal para usarse en proyectos de viviendas nuevas residenciales, comerciales y de múltiples inquilinos. QUIK-WALL está diseñada para usarse en paredes interiores, cielos rasos y otras superficies nuevas preparadas e imprimadas apropiadamente. Ofrece buena cobertura, buen retoque y es autoimprimadora en la pared de tabla de yeso nueva.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

TIPO DE SOLVENTE: A base de agua **TIPO DE RESINA:** Copolímero acrílico

ACABADO (ASTM D 523): Mate: 1,0% en un medidor de 60°; <1,5% en un medidor de 85°

COLORES: Colores estándar: Blanco, blanco rústico, blanco "Navajo", blanco perla y café suizo. Se pueden solicitar otros colores por pedido especial o mezclar en la tienda.

VISCOSIDAD A 77 °F/25 °C (ASTM D 562): 134–140 KU

CONTENIDO MÁXIMO DE VOC (compuestos orgánicos volátiles) 15 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) 44,0% ± 2%	SÓLIDOS POR PESO 64,0% ± 2%
--	---------------------------------------

PESO POR GALÓN (ASTM D 1475): 12,92 lbs.

COMPOSICIÓN POR PESO

Pigmento–50,7%	Medio–49,3%
*Pigmentos principales 10,5	Resinas de copolímeros modificados..10,3
Pigmentos de refuerzo..... 40,2	Agua y aditivos39,0

**Los pigmentos principales incluyen dióxido de titanio (TiO₂), y todos los demás pigmentos que aumentan directamente el poder de cobertura de esta pintura.*

ESPESOR DE PELÍCULA RECOMENDADO POR CAPA

Fresca: 4,5 milipulgadas Seca: 2,0 milipulgadas

COBERTURA PRÁCTICA POR CAPA CON EL ESPESOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO

Aproximadamente 300–350 pies cuadrados por galón, dependiendo de las condiciones de la superficie y de las técnicas de aplicación.

RECOMENDACIONES PARA DILUIR: Aplicación con brocha o rodillo: Hasta 1 galón de agua por cada cinco galones de pintura. Aplicación por rociado: Hasta 2 galones de agua por cada cinco galones de pintura.

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

Para tocar: 30–60 minutos Reaplicación: 2–4 horas

EQUIPO DE APLICACIÓN: Brocha, rodillo, rociado sin aire

EMPAQUE: Envases de cinco galones

ALMACENAMIENTO: Guardar en un área seca. Proteger de la congelación. La pintura puede ser inutilizable a temperaturas extremas. Por ejemplo: la congelación y la descongelación pueden hacer que la pintura se vuelva gelatinosa y se puede formar una capa sólida con la alta temperatura.

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. **No mezclar con otros productos.**

CUMPLE CON: Crédito 4.2 por Calidad Ambiental Interior (IEQ) 2009 en cuanto a Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental (LEED): Pinturas y revestimientos; Norma GS-11 de Green Seal (1ª edición)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA MATERIALES: Disponible en 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, o /asbestos, 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.
- **QUIK-WALL®** es un concentrado que necesita reducirse con agua antes de su aplicación (consulte las Recomendaciones de dilución).
- Para retocar **QUIK-WALL®**, utilice el mismo método de aplicación original y pintura del mismo lote. Si no es práctico un retoque por rociado, utilice un rodillo de pelo sintético de 1/2 pulg. para producir un brillo más uniforme, especialmente en las paredes lisas. Aplique una capa completa con la viscosidad de aplicación original. Se prefiere la aplicación en sentido vertical que en sentido horizontal. Evite los bordes irregulares (aplicación excesiva del rodillo o la brocha) en las áreas pintadas originales al retocar. Consulte el folleto de Dunn-Edwards sobre "Retoque de calidad" para obtener más información.
- No aplicar cuando la temperatura del aire o de la superficie sea inferior a 50 °F.

IMPRIMADORES

PARED DE TABLA DE YESO

Con textura: }
Sin textura: } **De autoimprimación (primera capa)**
Capa delgada: }

MAMPOSTERÍA

Yeso: }
Concreto prefabricado: } **SUPER-LOC® Premium (SLPRA00/SLPRB00),**
Vaciado en posición: } **EFF-STOP® Premium (ESPR00) ó**
Ladrillo: } **EFF-STOP® Select (ESSL00)**
Bloque de concreto: **Smooth BLOCFIL Premium (SBPR00) ó**
Smooth BLOCFIL Select (SBSL00)
Paleta lisa: **SUPER-LOC® Premium (SLPRA00/SLPRB00) ó**
ENDURASEAL® (W 360V)

MADERA

Moldura, de puertas: **INTER-KOTE® Premium (IKPR00),**
ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00-1) ó
ULTRA-GRIP® Select (UGSL00-1)

MADERA SINTÉTICA

Masonita: **INTER-KOTE® Premium (IKPR00),**
Madera prensada: **ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00-1) ó**
ULTRA-GRIP® Select (UGSL00-1)

METAL

Ferroso: **ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00-1) – INTERIORES SOLAMENTE,**
BLOC-RUST® Premium (BRPR00-1),
GALV-ALUM™ Premium (GAPR00-1) ó
ULTRA-GRIP® Select (UGSL00-1)
No ferroso: **GALV-ALUM™ Premium (GAPR00-1),**
ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00-1) ó
ULTRA-GRIP® Select (UGSL00-1)

GALV-ALUM™ es una marca comercial de BIEC International, Inc. que se usa bajo licencia por Dunn-Edwards Corporation.