



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®

# VINYLASTIC® Plus

## Sellador de pared de látex para interiores

### VNPL00



**DESCRIPCIÓN:** VINYLASTIC® Plus es un sellador látex profesional para paredes interiores que provee buena cobertura y encubrimiento. Está diseñado para usarse en la pared de tabla de yeso nueva en aplicaciones residenciales y comerciales. Diseñado para su uso en el quinto nivel de acabado de paneles de yeso.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

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

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

**COLORES:** Blanco. VINYLASTIC Plus puede teñirse usando un máximo de 2 onzas fluidas de colorante Dunn-Edwards ZTC con Cero VOC por galón.

**VISCOSIDAD A 77 °F/25 °C** (ASTM D 562): 93-103 KU

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

**CONTENIDO MÁXIMO DE RAVOC**  
(compuestos orgánicos volátiles de  
reactividad ajustada) 50 g/l

**SÓLIDOS POR VOLUMEN** (ASTM D 2697)  
27,8% ± 2%

**SÓLIDOS POR PESO**  
46,3% ± 2%

**PESO POR GALÓN** (ASTM D 1475): 11,19 lbs.

### COMPOSICIÓN POR PESO

<b>Pigmento-38,9%</b>	<b>Medio-61,1%</b>
*Pigmentos principales.....6,0	Resinas acrílicas.....6,1
Pigmentos de refuerzo .....32,9	Agua y aditivos.....55,0

*\*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.*

### ESPESOR DE PELÍCULA RECOMENDADO POR CAPA

Fresca: 7,2 milipulgadas      Seca: 2,0 milipulgadas

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

Aproximadamente 150-200 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 ¼ de pinta (4 onzas fluidas) de agua limpia por galón de revestimiento.

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

Para tocar: 30-60 minutos      Reaplicación: 2-4 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, rociado sin aire

**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.**

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

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA MATERIALES:** 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 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](http://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.
- La pared de tabla de yeso nueva y sin textura frecuentemente está cubierta de compuesto para juntas en polvo e inestable. Para evitar problemas de adhesión, quite el exceso de polvo antes de aplicar selladores a base de agua como VINYLASTIC Plus.
- No se recomienda para sellar debajo de los revestimientos de vinilo para paredes.
- Deje que todas las capas delgadas se curen durante tres días antes de sellar.
- No aplicar cuando la temperatura del aire o de la superficie sea inferior a 50 °F.

### USAR COMO SELLADOR PARA

#### PARED DE TABLA DE YESO

Con textura:	}	VINYLASTIC Plus
Sin textura:		VINYLASTIC Plus
Capa delgada:		VINYLASTIC Plus (consulte las Instrucciones especiales)

**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); Arcilla de caolín (1332-58-7); Resina de copolímero (propia); Dióxido de titanio (13463-67-7); Cuarzo (14808-60-7).

⚠ **ADVERTENCIA:** Cáncer y daños reproductivos: [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)