



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

VINYLASTIC® Premium

Sellador de pared para interiores

VNPR00-1



DESCRIPTION: VINYLASTIC® Premium es un sellador a base de agua COV ultra bajo que tiene excelentes propiedades de aislamiento en paneles de yeso nuevos. Es fácil de aplicar y se seca rápidamente por el mismo acabado día.

PRODUCT INFORMATION

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

ACABADO (ASTM D 523): 2-5% en un medidor de 60"

COLORES: Blanco. VINYLASTIC® Premium puede teñirse con un máximo de 2 onzas de colorante a base de agua ZTC por galón.

VISCOSIDAD A 77 °F/25 °C (ASTM D 562): 85-92 KU

CONTENIDO MÁXIMO DE VOC (compuestos orgánicos volátiles) 5 g/l (en la forma suministrada)	CONTENIDO MÁXIMO DE RAVOC (compuestos orgánicos volátiles de reactividad ajustada) 5 g/l
--	--

SÓLIDOS POR VOLUMEN (ASTM D 2697) 37,0% ± 2%	SÓLIDOS POR PESO 48,3% ± 2%
--	---------------------------------------

PESO POR GALÓN (ASTM D 1475): 10,53 lbs.

COMPOSICIÓN POR PESO

Pigmento-29,9%	Medio-70,1%
*Pigmentos principales..... 11,9	Resinas acrílicas.....14,9
Pigmentos de refuerzo 18,0	Agua y aditivos.....55,2

**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: 5,3 milipulgadas Seca: 2,0 milipulgadas

COBERTURA PRÁCTICA POR CAPA CON EL ESPESOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO

Aproximadamente 250-300 pies cuadrados por galón, dependiendo de las condiciones de la superficie y de las técnicas de aplicación.

RECOMENDACIONES PARA DILUIR:

La aplicación con brocha : No diluir
Aplicación con rodillo : Hasta 1/2 litro de agua por galón
Aplicación del spray : Hasta 1 litro de agua por galón
(Vea las instrucciones especiales)

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

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 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. **No mezclar con otros productos.**

CUMPLE CON: ARB 2007 SCM & CALGreen 2013; CHPS Section 01350; LEED 2009 IEQ Credit 4.2; LEED v4 EQ Credit 2; MPI Approved Product #50; CRGI Green Wise Certified Gold

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.
- En acabados de paredes de tabla de yeso de nivel 4 y 5, VINYLASTIC® Premium de poco cuerpo con 10% de agua limpia (3/4 de pinta por galón/1/2 galón por 5 galones) para una mejor penetración.
- 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® Premium.
- 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® Premium (VNPR00)
Sin textura:		VINYLASTIC® Premium (VNPR00) (consulte las Instrucciones especiales)
Capa delgada:		