



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS.®

VINYLASTIC® Select

Sellador de pared
para interiores

VNSL00-1



DESCRIPCIÓN: VINYLASTIC® Select es un sellador a base de agua, con Cero VOC, de muy poco olor que tiene cualidades selladoras excelentes en paredes de tabla de yeso nuevas. Es fácil de aplicar y se seca con rapidez para aplicar el acabado el mismo día.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

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

ACABADO (ASTM D 523): 6–10% en un medidor de 60°

COLORES: Blanco. VINYLASTIC Select puede teñirse con un máximo de 2 onzas fluidas de colorante a base de agua por galón.

VISCOSIDAD A 77 °F/25 °C (ASTM D 562): 81–91 KU

CONTENIDO MÁXIMO DE VOC (compuestos orgánicos volátiles) 4 g/l (según el Método de Prueba D 6886 de ASTM)	CONTENIDO MÁXIMO DE RAVOC (compuestos orgánicos volátiles de reactividad ajustada) 4 g/l
NOTA: "Cero VOC" significa "sin solventes orgánicos añadidos". (Puede haber vestigios de VOC como componentes residuales de otros ingredientes. Dunn-Edwards usa colorantes de Cero VOC; otros aditivos pueden aumentar las emisiones de VOC).	

SÓLIDOS POR VOLUMEN (ASTM D 2697) 30,5% ± 2%	SÓLIDOS POR PESO 41,3% ± 2%
--	---------------------------------------

PESO POR GALÓN (ASTM D 1475): 10,40 lbs.

COMPOSICIÓN POR PESO

Pigmento–23,5%	Medio–76,5%
*Pigmentos principales..... 11,6	Resinas de vinilo acrílico15,9
Pigmentos de refuerzo 11,9	Agua y aditivos60,6

*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: 6,5 milipulgadas Seca: 2,0 milipulgadas

COBERTURA PRÁCTICA POR CAPA CON EL ESPESOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO

Aproximadamente 175–225 pies cuadrados por galón, dependiendo de las condiciones de la superficie y de las técnicas de aplicación.

RECOMENDACIONES PARA DILUIR

Aplicación con brocha: No diluir
Aplicación con rodillo: Hasta 1/2 pinta de agua por galón
Aplicación por rociado: Hasta 1 pinta de agua por galón

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 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; Sección 01350 de CHPS; LEED 2009 IEQ Crédito 4.2; LEED v4 EQ Crédito 2; Producto aprobado por MPI #50; Con certificación Green Wise de Oro de CRGI

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.
- La pared de tabla de yeso nueva y sin textura frecuentemente está cubierta de compuesto para juntas en polvo e inestable. Cuando existe esta condición, el uso de selladores a base de agua, tal como VINYLASTIC® Select puede causar problemas de adhesión. Después de quitar el exceso de polvo, se recomienda aplicar VINYLASTIC® Select a una pequeña área de prueba para verificar una adhesión apropiada.
- 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.
- Revisar yeso recién aplicado para detectar su alcalinidad con fenoltaleína. El color de la superficie se transformará a morado cuando esté presente un exceso de álcalis. Quite los álcalis lavando el yeso con una solución de ácido fosfórico diluida en agua. Enjuagar el yeso con agua limpia para quitar toda traza de la solución ácida, después volver a probar antes de proceder.
- Para sellar las capas delgadas con alto contenido de pigmentos, tal como "capa de preparación" y "primera capa", utilice Spartawall® (SWLL10).
- 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® Select (VNSL00)

Sin textura: VINYLASTIC® Select (VNSL00) (consulte las *Instrucciones especiales*)

Capa VINYLASTIC® Select (VNSL00) ó

delgada: SPARTAWALL® Flat (SWLL10) (consulte las *Instrucciones especiales*)