



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

EVERSHIELD®

Pintura aterciopelada para exteriores EVSH20-3



DESCRIPCIÓN: EVERSIELD® Velvet es una pintura aterciopelada para exteriores de primerísima calidad, muy baja en VOC, 100% acrílica que proporciona una protección máxima contra la decoloración por los rayos ultravioleta, el moho, el salitre, la penetración de agua y falla de la película (el agrietamiento, la descamación y formación de ampollas de la película). EVERSIELD Velvet puede usarse en mampostería correctamente preparada e imprimada, concreto, elementos prefabricados, bloque, estuco, yeso, madera y metal. La tecnología avanzada y los ingredientes de alta calidad proporcionan desempeño, durabilidad, cobertura y adhesividad incomparable. Puede usarse en la superficie y a una temperatura del aire de 35 °F.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

TIPO DE SOLVENTE: A base de agua	TIPO DE RESINA: 100% acrílicas
ACABADO (ASTM D 523): Aterciopelada: 5-9% en un medidor de 60°; 10-15% en un medidor de 85°	
COLORES: Todos los colores se pueden mezclar en la tienda o pedirse especialmente de la fábrica.	
BASES DE TEÑIDO: Blanco teñible claro L, intermedio M, ultraintenso U	
VISCOSIDAD A 77 °F/25 °C (ASTM D 562): 100-105 KU	
CONTENIDO MÁXIMO DE VOC (compuestos orgánicos volátiles) 50 g/l (en la forma suministrada)	CONTENIDO MÁXIMO DE RAVOC (compuestos orgánicos volátiles de reactividad ajustada) 20 g/l
SÓLIDOS POR VOLUMEN (ASTM D 2697) 39,1% ± 2%	SÓLIDOS POR PESO 52,3% ± 2%
PESO POR GALÓN (ASTM D 1475): 10,95 lbs.	

COMPOSICIÓN POR PESO	
Pigmento-32,7%	Medio-67,3%
*Pigmentos principales..... 19,5	Resinas acrílicas.....17,1
Pigmentos de refuerzo 13,2	Agua y aditivos.....50,2
<i>*Los pigmentos principales incluyen dióxido de titanio (TiO₂) y todos los demás pigmentos que aumentan directamente el poder de cobertura de esta pintura.</i>	

ESPESOR DE PELÍCULA RECOMENDADO POR CAPA	
Fresca: 3,8 milipulgadas	Seca: 1,5 milipulgadas

COBERTURA PRÁCTICA POR CAPA CON EL ESPESOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO
Aproximadamente 350-400 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 1/4 de pinta (4 onzas fluidas) de agua limpia por galón de revestimiento.

TIEMPO PROMEDIO DE SECADO A 77 °F/25 °C (ASTM D 1640)
Para tocar: 1-2 horas Reaplicación: 4-6 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 cuarto, 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 dunnewards.com para más información.

LIMPIEZA: Agua tibia con jabón

ELIMINACIÓN: Para obtener información sobre las opciones de eliminación de pintura sobrante que no desea preservar, llame a Servicio al cliente de Dunn-Edwards al 1-888-DEPAINT o visite www.dunnewards.com. **No mezclar con otros productos.**

CUMPLE CON: ARB 2007 SCM & CALGreen 2013; Producto aprobado por MPI #214; Con certificación Green Wise de CRGI

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA MATERIALES: Disponible en www.dunnewards.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.
- Cuando la temperatura del aire es de 35 °F, el sustrato puede estar más frío; antes de pintar, asegúrese de que la temperatura del aire, de la superficie y del material sean superiores a 35 °F y como mínimo 5 °F por arriba del punto de condensación. Evite el uso si se espera lluvia o nieve en 2 a 3 horas, ya que a temperaturas más frías, podría tardar más la película de pintura en curarse lo suficiente para que la lluvia o la nieve no la afecten. No aplique a temperaturas del aire o de la superficie inferiores a 35 °F, o cuando las temperaturas del aire o de la superficie pudiera caer por debajo de 35 °F en 48 horas.
- Los imprimadores de látex estándar no pueden usarse por debajo de 50 °F. Consulte la hoja de información del imprimador específico para ver las condiciones de aplicación del producto.

IMPRIMADORES

MAMPOSTERÍA	
Estuco:	} SUPER-LOC® Premium (SLPRA00/SLPRB00) ó EFF-STOP® Premium (ESPR00)
Concreto prefabricado:	
Vaciado en posición:	
Yeso:	} Smooth BLOCFIL Premium (SBPR00)
Ladrillo:	
Bloque de concreto:	} SUPER-LOC® Premium (SLPRA00/SLPRB00)
Paleta lisa:	
MADERA	
Moldura, hoja, tabla frontal:	} EZ-PRIME® Premium (EZPR00)
Aserrada irregular:	
Revestimiento exterior T1-11:	
MADERA SINTÉTICA	
Masonita:	} ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)
Madera prensada:	
Revestimiento exterior MDO (de densidad intermedia superpuesto):	
METAL	
Ferroso:	} BLOC-RUST® Premium (BRPR00) ó ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00)
No ferroso:	
No ferroso:	