



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

VERSAFLAT®

Pintura mate de acrílico para interiores/exteriores W 6240V



DESCRIPTION: **VERSAFLAT®** es una pintura mate acrílica, profesional y lavable diseñada para aplicaciones interiores y exteriores. **VERSAFLAT** produce un acabado sumamente mate, fácil de retocar, con buena cobertura y excelente resistencia a las sustancias alcalinas. **VERSAFLAT** tiene imprimación automática en paredes de tabla de yeso y es adecuada para su uso en mampostería, madera y metal debidamente preparados e imprimados. 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: Acrílica
ACABADO (ASTM D 523): Mate: 1,5-2,5% en un medidor de 60"; 2,0% en un medidor de 85"	
COLORES: Se pueden solicitar otros colores por pedido especial o mezclar en la tienda.	
BASES DE TEÑIDO: Blanco teñible claro L, intermedio M, ultraintenso U	
VISCOSIDAD A 77 °F/25 °C (ASTM D 562): 100-110 KU	
CONTENIDO MÁXIMO DE VOC (COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES) 50 g/l (en la forma suministrada)	CONTENIDO MÁXIMO DE RAVOC (VOC de reactividad ajustada) 20 g/l
SÓLIDOS POR VOLUMEN (ASTM D 2697) 33,0% ± 2 %	SÓLIDOS POR PESO 49,9% ± 2 %

PESO POR GALÓN (ASTM D 1475): 11,14 lbs.

COMPOSICIÓN POR PESO

Pigmento-35,9%	Medio-64,1%
Pigmentos principales*..... 14,4	Resinas acrílicas..... 12,1
Pigmentos de refuerzo 21,5	Agua y aditivos 52,0

*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: 1,5 milipulgadas

COBERTURA PRÁCTICA POR CAPA CON EL ESPESOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO

Aproximadamente 325-375 pies cuadrados por galón, dependiendo de las condiciones de la superficie y de las técnicas de aplicación.

RECOMENDACIONES PARA DILUIR: Este revestimiento está hecho para aplicarse 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) a ½ de pinta (8 onzas fluidas) de agua limpia por galón de revestimiento.

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

Al tacto: 1-2 horas Reaplicación: 4-6 horas
El tiempo de secado y de reaplicación depende de la temperatura, la humedad y el grosor de la película.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Brocha, rodillo y rociado sin aire.

EMPAQUE: Envases de un galón y cinco galones

ALMACENAMIENTO: Guardar en un área seca. Proteger de la congelación. Proteger de la exposición a temperaturas superiores a 110 °F durante periodos prolongados. La pintura puede ser inutilizable a temperaturas extremas. Consulte *Las Mejores Prácticas para el Almacenamiento de Pintura* del boletín técnico en dunnedwards.com para obtener más información.

LIMPIEZA: Agua tibia con jabón

ELIMINACIÓN: Para obtener información sobre las opciones locales para el desecho de la pintura sobrante que no desea conservar, 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 2016; LEED 2009 IEQ Credit 4.2

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD: Disponible en www.dunnedwards.com

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: Todas las superficies deben estar curadas, limpias, secas y libres de polvo, óxido, manchas, grasa, aceite, moho, cera, eflorescencia, material antiadherente y otros contaminantes. Lije, raspe o use otro método adecuado para quitar toda la pintura suelta, descascarada o calcárea. Repare todas las grietas, los orificios y las demás imperfecciones de la superficie con un material corrector adecuado. Entonces las superficies reparadas deben lijarse para alisarlas y limpiarse para eliminar el polvo. Las superficies brillantes se deben opacar para brindar una superficie áspera 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 o /asbestos, o comuníquese con el Departamento de Salud estatal o local.
- Este producto no puede causar, prevenir ni corregir el crecimiento de moho u otras formas de hongos. El exceso de humedad y la ventilación inadecuada son las principales condiciones que promueven el crecimiento de estos organismos. Corrija todas estas condiciones antes de pintar.
- **VERSAFLAT** puede utilizarse en superficies de madera adyacentes incidentales que tengan una textura de corte áspero o que no estén expuestas directamente a la intemperie. No se recomienda el uso de **VERSAFLAT** en superficies de madera lisas expuestas, como molduras, hoja y tablas frontales, sin una imprimación.
- Las superficies nuevas de hormigón y mampostería deben curarse al menos 30 días antes de pintarse. El pH debe ser de 10,0 o menor. Imprima con este producto o con uno para mampostería adecuado que se enumera a continuación.
- 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

PARED DE TABLA DE YESO

Con textura: }
Sin textura: } **De autoimprimación**
Capa delgada: }

MAMPOSTERÍA

Yeso: }
Concreto prefabricado: } **EFF-STOP® Premium (ESPR00) ó**
Vaciado en posición: } **EFF-STOP® Select (ESSL00)**
Ladrillo: }
Bloque de concreto: **Smooth BLOCFIL Premium (SBPR00),**
Smooth BLOCFIL Select (SBSL00) ó
FLEX-PRIME® Select (FPSSL00)

MADERA/MADERA SINTÉTICA - INTERIORES

Moldura, puertas: }
Masonita: } **DECOPRIME™ (DCPR00) ó**
Madera prensada: } **ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)**

MADERA - EXTERIORES

Moldura, hoja, tabla frontal: }
Sin cepillar: } **EZ-PRIME® Premium (EZPR00)**
Revestimiento exterior T1-11: }

METAL

Ferroso: **BLOC-RUST® Premium (BRPR00) ó**
ENDURAPRIME™ Metal Primer (ENPR00)
No ferroso: **ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00) ó**
BLOC-RUST® Premium (BRPR00)
Acero galvanizado: **ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00) ó**
***ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)**

*Para uso en superficies galvanizadas incidentales



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

VERSAFLAT®

Pintura mate de acrílico
para interiores/exteriores
W 6240V

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

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); Resina de copolímero (propia); Dióxido de titanio (13463-67-7); Feldespato (68476-25-5); Caliza (1317-65-3); Cristobalita (14464-46-1); Cuarzo (14808-60-7).

⚠ **ADVERTENCIA:** Cáncer y daños reproductivos: www.P65Warnings.ca.gov