



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

SPARTASHIELD®

Pintura semibrillante para exteriores SSHL50-1



DESCRIPCIÓN: SPARTASHIELD® Semi-Gloss es pintura semibrillante 100% acrílica de primera calidad para exteriores, muy baja en VOC. Ideal para usarse en proyectos residenciales y comerciales como casas unifamiliares o viviendas de múltiples inquilinos, escuelas, hoteles y hospitales. SPARTASHIELD Semi-Gloss provee muy buena retención del color, resistencia a la granulación y agrietamiento, resistencia total, y es de flujo constante y fácil de aplicar. SPARTASHIELD Semi-Gloss puede usarse en mampostería para interiores y exteriores preparada e imprimada apropiadamente, estuco, concreto, madera y metal. Se puede utilizar a temperaturas de la superficie y de aire a 35 °F.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

TIPO DE SOLVENTE: A base de agua	TIPO DE RESINA: 100% acrílica
ACABADO (ASTM D 523): Semibrillante: 40–50% en un medidor de 60°	
COLORES: Colores estándar: Café suizo.	
BASES DE TEÑIDO: Blanco teñible claro L, intermedio M, ultraintenso U	
VISCOSIDAD A 77 °F/25 °C (ASTM D 562): 85–91 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) 25 g/l
SÓLIDOS POR VOLUMEN (ASTM D 2697) 37,0% ± 2%	SÓLIDOS POR PESO 46,5% ± 2%
PESO POR GALÓN (ASTM D 1475): 10,06 lbs.	
COMPOSICIÓN POR PESO	
Pigmento—21,2%	Medio—78,8%
*Pigmentos principales..... 19,9	Resinas acrílicas.....21,7
Pigmentos de refuerzo 1,3	Agua y aditivos57,1
<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: 3,9 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 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 <i>Mejores Prácticas para el Almacenamiento de Pintura</i> 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; LEED 2009 IEQ Crédito 4.2; Producto aprobado por MPI #11; Con certificación Green Wise 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.
- 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:

Capa delgada:

VINYLASTIC® Premium (VNPR00) ó
VINYLASTIC® Select (VNSL00)

MAMPOSTERÍA

Yeso:

Concreto prefabricado:

Vaciado en posición:

Ladrillo:

Paleta lisa:

Bloque de concreto:

EFF-STOP® Premium (ESPR00) ó
EFF-STOP® Select (ESSL00)

SUPER-LOC® Premium (SLPR00)
Smooth BLOCFIL Premium (SBPR00),
Smooth BLOCFIL Select (SBSL00) ó
FLEX-PRIME® Select (FPSL00)

MADERA/MADERA SINTÉTICA - INTERIORES

Moldura, de puertas:

Masonita:

Madera prensada:

INTER-KOTE® Premium (IKPR00),
ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00),
ULTRA-GRIP® Select (UGSL00)

MADERA - EXTERIORES

Moldura, hoja, tabla frontal:

Aserrada irregular:

Revestimiento exterior T1-11:

EZ-PRIME® Premium (EZPR00)

METAL

Ferroso:

ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)–
INTERIORES SOLAMENTE,
ULTRA-GRIP® Select (UGSL00)–
INTERIORES SOLAMENTE,
BLOC-RUST® Premium (BRPR00) ó
ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00)
ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00),
ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00) ó
ULTRA-GRIP® Select (UGSL00)

No ferroso: