



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

ULTRA-SCRUB®

Pintura mate
para interiores
ULSB10



DESCRIPCIÓN: ULTRA-SCRUB® es una pintura látex mate profesional muy baja en VOC, con características de restregado y lavable, específicamente diseñada para usarse en paredes interiores, cielos rasos y otras superficies adecuadamente preparadas e imprimadas en viviendas nuevas.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

TIPO DE SOLVENTE: A base de agua
TIPO DE RESINA: Copolímero modificado

ACABADO (ASTM D 523): Mate: 1–2% en un medidor de 60°; Menos de 1% en un medidor de 85°

COLORES: Colores estándar: Café suizo y blanco rústico. 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@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) 15 g/l |
|--|--|

| | |
|--|---------------------------------------|
| SÓLIDOS POR VOLUMEN (ASTM D 2697) 38,9% ± 2% | SÓLIDOS POR PESO 56,0% ± 2% |
|--|---------------------------------------|

PESO POR GALÓN (ASTM D 1475): 11,73 lbs.

COMPOSICIÓN POR PESO

| | |
|----------------------------------|---|
| Pigmento—42,8% | Medio—57,2% |
| *Pigmentos principales..... 15,9 | Resinas modificadas de copolímero 10,9 |
| Pigmentos de refuerzo 26,9 | Agua y aditivos 46,3 |

*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: 4,0 milipulgadas Seca: 1,9 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: 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 información sobre las opciones locales de eliminación de pintura sobrante que no desea preservar, llame a 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

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.
- Para sellar las capas delgadas con alto contenido de pigmentos, tal como "capa de preparación" y "primera capa", utilice SPARTAWALL® Flat (SSWL10).
- No aplicar cuando la temperatura del aire o de la superficie sea inferior a 50 °F.

IMPRIMADORES

PARED DE TABLA DE YESO

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

MAMPOSTERÍA

Yeso: }
Concreto prefabricado: } **SUPER-LOC® Premium (SLPR00),**
Vaciado en posición: } **EFF-STOP® Premium (ESPR00) ó**
Ladrillo: } **EFF-STOP® Select (ESSL00)**

Bloque de concreto: **Smooth BLOCFIL Premium (SBPR00) ó**
Smooth BLOCFIL Select (SBSL00)

Paleta lisa: **SUPER-LOC® Premium (SLPR00)**

MADERA

Moldura, de puertas: **INTER-KOTE® Premium (IKPR00) ó**
ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)

MADERA SINTÉTICA

Masonita: **INTER-KOTE® Premium (IKPR00),**
Madera prensada: **ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00) ó**
ULTRA-GRIP® Select (UGSL00)

METAL

Ferroso: **ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00) – INTERIORES SOLAMENTE,**
BLOC-RUST® Premium (BRPR00),
ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00) ó
ULTRA-GRIP® Select (UGSL00)
No ferroso: **ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00),**
ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00) ó
ULTRA-GRIP® Select (UGSL00)