



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

RECOVER®

Pintura de látex reciclada para interiores/exteriores



DESCRIPCIÓN: RECOVER® es una pintura látex para interiores/exteriores para usarse apropiadamente en pared de tabla de yeso, mampostería, madera, y metal. Este producto reciclado está hecho con un mínimo de 50% de pintura postconsumo y ofrece una alternativa asequible para proyectos de los gobiernos estatales y locales y los programas de eliminación de grafiti.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

TIPO DE SOLVENTE: A base de agua **TIPO DE RESINA:** Látex mixto

ACABADOS

RE-F Series (Mate): Máximo de 10% en un medidor de 85°

RE-E Series (Semimate): 15-25% en un medidor de 60°

RE-S Series (Semibrillante): 30-50% en un medidor de 60°

COLORES: Blanco batido, blanco marfil, beige tostado, gris pardo, gris concreto y marrón chocolate. Se pueden solicitar otros colores por pedido especial.

VISCOSIDAD@77 °F/25 °C (ASTM D 562): 80-100 KU

CONTENIDO MÁXIMO DE VOC (compuestos orgánicos volátiles)

150 g/l (en la forma suministrada)

SÓLIDOS POR VOLUMEN (ASTM D 2697)

30-40%

SÓLIDOS POR PESO

40-55%

PESO POR GALÓN (ASTM D 1475)

10,0 lbs.

COMPOSICIÓN POR PESO

**Este producto consiste básicamente en pinturas de látex reciclables después de consumidas. La composición del producto terminado puede variar según la materia prima utilizada para la fabricación.*

ESPOSOR DE PELÍCULA RECOMENDADO POR CAPA

Fresca: 4,3-5,0 milipulgadas Seca: 1,5 milipulgadas

COBERTURA PRÁCTICA POR CAPA CON EL ESPESOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO

Aproximadamente 250-350 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.

Lave la superficie con agua, usando una manguera con boquilla de presión o una lavadora de alta presión de menor potencia. Elimine el polvo pegado con una escoba o cepillo. Elimine la pintura suelta y la espuma deteriorada y coloque un parche donde sea necesario. Deje que las superficies estén completamente secas antes de la aplicación.

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.
- **RECOVER** cumple con las especificaciones federales de desempeño para pinturas de látex recicladas. Para proyectos con requisitos de un desempeño más exigente, consulte con su representante de ventas de Dunn-Edwards.
- Las superficies nuevas deben ser imprimadas con un imprimador adecuado de Dunn-Edwards. En superficies que han sido pintadas anteriormente, aplique imprimador en las áreas despintadas o donde se ha colocado un parche, o imprimir la superficie completa según sea necesario.
- No aplique durante tiempo lluvioso, alta humedad, o cuando la temperatura del aire o de la superficie esté por debajo de 50 °F.