



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

SUPER-LOC® Premium

Imprimador de mampostería/adherente para interiores/exteriores

SLPR00-2-WH



DESCRIPCIÓN: SUPER-LOC® Premium es un imprimador de mampostería/adherente de primerísima calidad, de alto rendimiento, bajo en VOC, de poco olor, para interiores y exteriores. Ofrece una excelente adhesión a superficies difíciles de pintar: azulejo, porcelana, metales ferrosos (interiores solamente), la mayoría de los plásticos, formica, fibra de vidrio, vidrio, alquídicos envejecidos, madera prensada, paneles, gabinetes, superficies terrosas (leves a moderadas), tuberías de policloruro de vinilo y cemento de fibra. **SUPER-LOC Premium** también provee una excelente adhesión y resistencia extraordinaria a los álcalis y al salitre en superficies de mampostería debidamente curadas: superficies de concreto prefabricado, concreto vaciado en posición, estuco áspero, estuco alisado y lijado. Puede aplicarse en superficies cuyo pH está entre 6 y 13.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

TIPO DE SOLVENTE: A base de agua **TIPO DE RESINA:** Acrílica de uretano modificada

ACABADO (ASTM D 523): 18–28% en un medidor de 60°

COLORES: Blanco. **SUPER-LOC Premium** puede teñirse usando un máximo de 2 onzas fluidas de colorante Dunn-Edwards ZTC con Cero VOC por galón.

VISCOSIDAD @77 °F/25 °C (ASTM D 562): 85–95 KU

CONTENIDO MÁXIMO DE VOC (compuestos orgánicos volátiles)	CONTENIDO MÁXIMO DE RAVOC (compuestos orgánicos volátiles de reactividad ajustada)
50 g/l (en la forma suministrada)	25 g/l

SÓLIDOS POR VOLUMEN (ASTM D 2697) 33,6% ± 2%	SÓLIDOS POR PESO 43,8% ± 2%
--	---------------------------------------

PESO POR GALÓN (ASTM D 1475): 9,81 lbs.

COMPOSICIÓN POR PESO

Pigmento–17,6%	Medio–82,4%
*Pigmentos principales.....10,5	Resinas acrílicas.....23,1
Pigmentos de refuerzo7,1	Agua y aditivos59,3

*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: 5,9 milipulgadas Seca: 2,0 milipulgadas

COBERTURA PRÁCTICA POR CAPA CON EL ESPESOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO Aproximadamente 200–275 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 ¼ de pinta (4 onzas fluidas) de agua limpia por galón de revestimiento.

TIEMPO PROMEDIO DE SECADO @77 °F/25 °C

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 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 mezcle con otros productos.

CUMPLE CON: ARB 2007 SCM & CALGreen 2016; LEED 2009 IEQ Credit 4.2; FDA Guidelines for Resinous & Polymeric Coatings

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 de suciedad, 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 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 o corregir el crecimiento de moho u otras formas de hongos. La humedad excesiva y la ventilación inadecuada son las condiciones principales que fomentan su crecimiento. Antes de pintar se deben corregir estas condiciones.
- Debido a los diversos tipos de superficies, siempre pruebe unas pocas áreas diferentes para la adhesión.
- Para metal ferroso del exterior use **BLOC-RUST Premium (BRPR00)**.
- No aplicar cuando la temperatura del aire o de la superficie sea inferior a 50 °F.

USAR COMO IMPRIMADOR PARA

MAMPOSTERÍA

<ul style="list-style-type: none"> Concreto prefabricado: Ladrillo: Estuco (nuevo): Concreto prefabricado: Vaciado en posición: Paleta lisa: 	} SUPER-LOC® Premium (SLPR00)
--	--------------------------------------

METAL

<ul style="list-style-type: none"> Ferroso: 	} SUPER-LOC® Premium (SLPR00) – INTERIORES SOLAMENTE
<ul style="list-style-type: none"> Non-ferrous (aluminium, brass, copper) 	} SUPER-LOC® Premium (SLPR00)



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

SUPER-LOC® Premium

Interior/Exterior
Masonry/Bonding Primer
SLPR00-2-WH

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

OTRAS SUPERFICIES

- Azulejo:
- Porcelana:
- Mayoría de plásticos:
- Formica:
- Fibra de vidrio:
- Vidrio:
- Alquídicos envejecidos:
- Madera prensada:
- Tablero:
- Gabinetes:
- Superficies terrosas (poco a moderado):
- Tuberías de policloruro de vinilo:
- Cemento de fibra:



SUPER-LOC® Premium (SLPR00)

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); Talco, sin asbesto (14807-96-6); Arcilla de caolín (1332-58-7).

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