

SuperPaint®

Esmalte al Agua para Exteriores Mate

Super White - Extra White - Deep - Ultra Deep



**SHERWIN
WILLIAMS®**

CARACTERÍSTICAS

Esmalte al Agua SuperPaint Exterior, trae a Chile la última tecnología en resinas para pinturas de exterior, que gracias a su formulación permite adherencia en un amplio espectro de sustratos, nuevos o previamente pintados. Incluso es la primera pintura en Chile para aplicar sobre Siding PVC.

Los colores **VinylSafe™** desarrollados exclusivamente para SuperPaint Exterior, entregan 100 opciones de colores, incluyendo una selección limitada de colores más oscuros formulados para no torcerse ni deformarse cuando se aplican, sobre superficies de PVC.

Color: Cartilla ColorSnap

Cobertura: 32 - 35 m2.
por galón
@ 4 mils húmedo; 1.5 mils seco

Tiempo de secado a 50 % HR:
entre 3°C - 9°C sobre 10°C

Al Tacto : 2 horas 2 horas
Repintado : 24-48 horas 4 Horas

Los plazos de secado y repintado dependen de la temperatura, la humedad y el espesor de la capa

Terminación: 0-5 unidades a 85°

Tinturas con BAC únicamente:

| Base: | oz. por galón | Potencia: |
|--------------------|---------------|-----------|
| Extrablancos | 0-6 | SherColor |
| Base profunda | 4-12 | SherColor |
| Base ultraprofunda | 10-12 | SherColor |
| Amarillo claro | 2-12 | SherColor |

Extra blanco A80W02151

(puede variar según el base)

C.O.V. (salvo solventes exentos):

menos que 50 gramos por litro; 0.42 libras por galón

Conforme al Código de Reglamentos Federales (CFR),
Título 40, Artículo 59.406

| | |
|--|--|
| Sólidos por Volumen: | 37 ± 2% |
| Sólidos por peso: Peso por galón: Punto de inflamación: Vida útil almacenado: Perms de permeancia al vapor de agua (USA). | 53 ± 2% 11.28 lbs N/C 36 meses, sin abrir 27.48 granos (hr ft² en Hg) |

*Antihongos

Este producto contiene agentes que impiden la formación de hongos sobre la superficie de la pintura.

CUMPLIMIENTO:

Al 07/07/2020 cumple con:

| | |
|---------------------------------------|-----|
| OTC | Si |
| OTC Phase II | Si |
| SCAQMD | Si |
| CARB | Si |
| CARB SCM 2007 | Si |
| Canada | Si |
| LEED® v4 y v4.1 Emisiones | N/C |
| LEED® v4 y v4.1 C.O.V. | Si |
| EPD-NSF® Certificado | N/C |
| MIR- Inventario del fabricante | N/C |
| MPI® | Si |

APLICACIÓN

Cuando la temperatura ambiente sea de 2°C, es posible que los sustratos estén más fríos; antes de pintar, compruebe que la temperatura ambiente, de la superficie y del material sean superiores a los 2°C y, al menos, 3°C por encima del punto de condensación. No lo utilice si se espera que llueva o nieve dentro de las siguientes 24 horas. No aplicar si la temperatura ambiente o de la superficie puede descender por debajo de 2°C en 48 horas. En grandes extensiones de **recubrimientos metálicos**, la temperatura ambiente, de la superficie y del material deben ser de 10°C o más.

La pintura SuperPaint® para Exterior se puede aplicar como primer cuando se usa directamente sobre pinturas existentes en óptimas condiciones o muros de albañilería sin revestimiento (con un pH entre 7/8). La primera capa actúa como primer, y la segunda proporcionará el aspecto y rendimiento definitivos.

Tenga en cuenta que algunas superficies específicas podrían requerir un tratamiento y un fondo especial.

Brocha: brochas de nailon-poliéster.

Rodillo: Utiliza rodillos de felpa sintética de pelo corto o largo

Pistola de pulverización sin aire

Presión 2000 p.s.i.
Boquilla .015-.019 pulgada

CONSEJOS PARA LA APLICACIÓN

Asegúrese de haber agitado vigorosamente el producto (ya sea de forma manual o mecánica) antes de usarlo.

Siga atentamente las recomendaciones para preparar superficies. La mayoría de las fallas de revestimiento se deben a la mala preparación de la superficie o aplicación. La preparación cuidadosa de la superficie lo ayudará a brindar protección a largo plazo.

ESPECIFICACIONES

Para lograr una buena terminación y un buen comportamiento de la película en exteriores, la superficie debe estar seca, exenta de polvo, grasa, aceite, sales de fraguado, micro organismos, hongos o algas. Toda superficie previamente pintada debe ser lijada, para promover la adherencia sobre ella. Elimine cualquier tipo de suciedad de la pintura previa lavando el área con un limpiador apropiado, enjuague perfectamente y deje secar. Raspe y lije la pintura descascarada o hasta lograr una superficie sólida. Lije las superficies brillantes hasta conseguir una superficie sin brillo. Limpie las manchas de hongos o algas con una solución de cloro/lavandina en agua (1 parte y 2 partes de agua). Enjuagar con agua limpia y dejar secar 24hrs. y luego selle con SuperPaint® para Exterior.

ESQUEMAS RECOMENDADOS

Superficies Cementicias Nuevas: Dejar curar/fraguar la superficie, eliminar sales presentes y aplicar una mano/capa de Acondicionador y dejar secar mínimo de 4 hs y máximo 72 hs. Luego aplicar SuperPaint® para Exterior.

Siding PVC: Limpie todos los contaminantes de la superficie. Consulte la ficha técnica y colores VinylSafe™ disponibles para Siding PVC, que no afectan la integridad del siding vinílico.

Empastado/Enduido: Rellene los espacios con pasta muro/enduido y lije para obtener una superficie lisa. Aplique luego SuperPaint® para Exterior como primer.

Acero: Retire el óxido con papel de lija u otro método abrasivo. Imprima con un primer para metal 100% acrílico Sherwin-Williams.

Madera, contrachapado, aglomerado: Lije hasta lograr una superficie lisa. Repare las imperfecciones con Masilla y lije hasta que la superficie quede lisa. Aplique el fondo correspondiente para maderas como primer sobre todas las áreas nuevas y reparadas.

INFORMACIÓN SOBRE LIMPIEZA

Use jabón y agua tibia para limpiar derrames, salpicaduras, manos y herramientas inmediatamente después de utilizar el producto. Después de limpiar, utilice un solvente aprobado para prevenir la oxidación. Siga las recomendaciones de seguridad del fabricante siempre que utilice solventes.