



SUPER KOTE 5000[®]

ACRÍLICO SEMI-BRILLANTE PARA EXTERIORES, LÍNEA 804

Características

- Pintura acrílica para exteriores
- Limpieza con agua
- Rápido secado

Descripción general

Acrílico semi-brillante para exteriores formulado para proteger por más tiempo contra los elementos, y aumentar la retención del color y brillo de la pintura. El brillo del esmalte minimiza la adherencia de suciedad, por lo que la película luce bien por más tiempo. La acción de respirar de la película de pintura permite que salga el vapor de humedad de la pintura, reduciendo los problemas de desconchado.

Se recomiendan para

Madera, madera dura, mampostería y superficies de metal preparadas adecuadamente, en exteriores, en aplicaciones comerciales, institucionales y residenciales. Es autoimprimante en maderas no sangrantes, mampostería y superficies de metal galvanizado limpias y sin óxido. También se puede aplicar en metal ferroso y aluminio imprimados. Contiene un agente que inhibe el crecimiento del moho en la superficie de la película de pintura.

Limitaciones

- Aplicar solo cuando las temperaturas de la superficie y el aire sean superiores a 50°F (10 °C).
- No aplicar a superficies calientes o bajo la luz solar directa.
- No aplicar si existe amenaza de lluvia.

Información sobre el producto

Colores - Estándar:	Datos técnicos [◇]	Blanco																		
Blanco (01)	Tipo de vehículo	Acrílico																		
— Bases de tintura:	Tipo de pigmento	Dióxido de titanio																		
Base de tintura (33), Base profunda (34), Base de acento (36)	Volumen de sólidos	30.2 ± 1.0%																		
Tintar solamente con colorantes Universal	Cobertura por galón al espesor recomendado para la película	300 - 400 pies cuadrados																		
— Colores especiales:	Espesor de película	— Húmeda 4.0 a 5.4 mils — Seca 1.2 a 1.6 mils																		
Comuníquese con su distribuidor local.	Dependiendo de la textura y la porosidad de la superficie. Asegúrese de calcular la cantidad adecuada de pintura para el proyecto. Esto garantiza uniformidad del color y minimiza el desecho de exceso de pintura.																			
Certificaciones y cualificaciones:	Tiempo de secado a 77°F (25°C) con HR del 50% — Tiempo pegajosa 30 minutos — Repintado 4 horas																			
<p>Los productos que esta hoja de datos respalda contienen un máximo de 100 gramos por litro de COV/SOV (0.83 lbs/gal.) excluyendo el agua y los solventes exentos.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>REGION COV</th> <th>CUMPLE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FEDERAL</td> <td>SÍ</td> </tr> <tr> <td>OTC</td> <td>SÍ</td> </tr> <tr> <td>OTCII</td> <td>SÍ</td> </tr> <tr> <td>CARB</td> <td>SÍ</td> </tr> <tr> <td>CARB07</td> <td>SÍ</td> </tr> <tr> <td>UTAH</td> <td>SÍ</td> </tr> <tr> <td>AZMC</td> <td>SÍ</td> </tr> <tr> <td>SCAQMD</td> <td>NO</td> </tr> </tbody> </table>	REGION COV	CUMPLE	FEDERAL	SÍ	OTC	SÍ	OTCII	SÍ	CARB	SÍ	CARB07	SÍ	UTAH	SÍ	AZMC	SÍ	SCAQMD	NO	La alta humedad o las temperaturas bajas producen mayores tiempos de secado, repintado y vuelta al servicio.	
	REGION COV	CUMPLE																		
	FEDERAL	SÍ																		
	OTC	SÍ																		
	OTCII	SÍ																		
	CARB	SÍ																		
	CARB07	SÍ																		
	UTAH	SÍ																		
AZMC	SÍ																			
SCAQMD	NO																			
Asistencia técnica:	Se seca por Coalescencia																			
<p>Está disponible por medio de su distribuidor independiente autorizado local. Para obtener la ubicación del distribuidor más cercano, llame al 1-866-708-9180 o visite www.coronadopaint.com</p>	Viscosidad 95 – 100 KU																			
	Punto de inflamación 200°F o mayor (TT-P-141, Método 4293)																			
	Brillo Semi-brillante (40 - 50 a 60°)																			
	Temperatura de la superficie al momento de la aplicación — Mín. 50 °F — Máx. 100 °F																			
	Diluir con Agua limpia																			
	Disolvente de limpieza Agua tibia jabonosa																			
	Peso por galón 10.0 lbs.																			
	Temperatura de almacenamiento — Mín. 40 °F — Máx. 90 °F																			
	Compuestos orgánicos volátiles (COV)																			
	90 gramos/litro 0.75 lbs./galón																			

◇ Los valores indicados son para el color Blanco. Comuníquese con su distribuidor para obtener los valores de otras bases o colores.

Preparación de la superficie

Las superficies deben estar limpias y sin grasa, cera y moho. Eliminar la pintura entizada y suelta o descascarillada. Si la capa anterior es pintura impermeabilizante a base de cemento, limpiarla con chorro de arena. Las superficies brillantes deben ser deslustradas. Las áreas sin imprimir, como aleros, techos y salientes se deben lavar con una solución de detergente y/o enjuagar con un chorro de agua potente de una manguera de jardín para eliminar los contaminantes que puedan interferir con la adhesión adecuada. Se deben eliminar las manchas de moho con un lavado anti-moho antes de recubrir la superficie. Precaución: Referirse a la hoja de datos técnicos y de datos de seguridad del material del lavado anti-moho para ver las instrucciones del uso y manejo adecuados. Eliminar el óxido de las superficies metálicas. Pasar un paño con disolvente de pintura para eliminar los aceites de la superficie.

Las superficies de mampostería nuevas se deben lavar a presión o pasarles una escobilla de cerdas duras para eliminar las partículas sueltas. Los sustratos de mampostería nuevos se deben dejar curar por 30 días antes de imprimir o pintar.

Imprimadores: Las superficies nuevas deben ser imprimadas totalmente. Se deben imprimir o imprimir localmente las superficies pintadas según sea necesario. Hay varios imprimadores especializados disponibles en nuestra familia de marcas que se pueden usar en sustratos difíciles, como maderas sangrantes, superficies brillantes duras u otros sustratos donde la adhesión de la pintura o del tinte sea un problema. Su distribuidor le puede recomendar el imprimador adecuado para resolver problemas que usted necesite.

¡ADVERTENCIA! Si se raspa, lija o elimina la pintura vieja, puede liberarse polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE OCASIONAR ENFERMEDADES GRAVES, TALES COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE A LOS NIÑOS. ASIMISMO, LAS MUJERES GESTANTES DEBERÍAN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Utilizar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con un aspirador con filtro HEPA y fregona húmeda. Antes de comenzar, infórmese de cómo protegerse a sí mismo y a su familia contactando la línea directa nacional de información sobre el plomo, en el 1-800-424-LEAD o entrando en www.epa.gov/lead.

GARANTÍA: El fabricante garantiza que este producto, cuando se usa de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta: 1. no se ampolla en superficies preparadas e imprimadas adecuadamente, 2. No se descascara en superficies preparadas e imprimadas adecuadamente, y 3. no se desgasta o erosiona para dejar expuesta la superficie pintada anteriormente. Esta garantía es efectiva por 15 años y está hecha para el consumidor residencial original comprador de pintura. Esta garantía no es transferible. Si el producto no rinde como se explica anteriormente, cuando se usa de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta dentro del período de garantía, el Fabricante, ante presentación de prueba de compra (recibo de venta original), proporcionará un producto equivalente o comparable sin costo alguno. Como no tenemos control sobre la preparación de la superficie ni la aplicación, ESTA GARANTÍA LIMITADA NO INCLUYE EL COSTO DE LA MANO DE OBRA POR LA APLICACIÓN DE LA PINTURA. EL FABRICANTE, POR NINGÚN MOTIVO, SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES O CONSECUENCIALES. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENCIALES, DE MODO QUE LAS LIMITACIONES O EXCLUSIONES ESPECIFICADAS EN LA GARANTÍA ANTERIOR PODRÍAN NO APLICARSE A USTED. Esta garantía le da a usted derechos legales específicos; usted podría tener otros derechos, que varían de un estado a otro.

Aplicación

Revolver completamente. Aplicar con brocha (filamentos sintéticos), rodillo o pulverizado. El largo de la lana del rodillo depende de la textura de la superficie. Normalmente no es necesario diluir para aplicar con brocha o rodillo. Aplicar una capa completa y pareja. No aplicar a superficies con residuos calcáreos o manchas sangrantes. Aplicar solamente cuando las temperaturas de la superficie y el aire sean superiores a 50°F (10°C).

Pulverizado, sin aire – Presión del líquido —1,500 a 2,000 PSI; Punta—orificio de .015 - .019.

Limpieza

Limpiar con agua tibia y jabonosa.

USE COMPLETAMENTE O DESECHE DE MANERA APROPIADA. Los recipientes vacíos y secos pueden ser reciclados en un programa de reciclado de latas. **Los requisitos locales para desechar materiales varían; consulte con su departamento de sanidad o con la agencia estatal designada para asuntos del medio ambiente sobre las opciones para desechar el producto.**

Información sobre el medio ambiente, la salud y la seguridad

Use únicamente con la ventilación adecuada. No inhale el producto atomizado o el polvo de lijado. Asegure la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Evite la exposición al polvo y las emisiones del pulverizado usando un respirador aprobado por NIOSH durante la aplicación, el lijado o limpiado. Siga las instrucciones de uso del fabricante del respirador. Luego de cada uso, cierre el recipiente. Lávese bien después de manipular el producto.



ADVERTENCIA Peligro de cáncer y al aparato reproductor - www.P65warnings.ca.gov

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de entrar en contacto con los ojos, lávese inmediatamente con agua en abundancia durante al menos 15 minutos; en caso de contacto con la piel, lávese bien con agua y jabón. Si los síntomas persisten, buscar atención médica. Si tuviese dificultades para respirar, abandone el área y vaya a un sitio con aire fresco. Si continuara con dificultad para respirar, obtenga atención médica de inmediato.

EN CASO DE DERRAME: Absorba con material inerte y elimínelo como se especifica en "Limpieza".

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE
DE LOS NIÑOS
PROTEJA DE LA CONGELACIÓN**

**Vea más información de seguridad y de
manejo en la Ficha De Datos De Seguridad.**