



SUPER KOTE 5000®

LÁTEX ACRÍLICO, LISO SIN BRILLO, LÍNEA 28

Características

- Látex acrílico comercial de primera calidad diseñado para el pintor profesional
- Fórmula que no salpica y de rápido secado ofrece una rápida producción
- Acabado profesional que resiste el lavado
- Limpieza con agua y jabón

Se recomiendan para

Tablarroca, yeso, madera, metal, mampostería y estuco en interiores, en aplicaciones comerciales, institucionales y residenciales. Se puede lavar repetidamente sin dañar la película de la pintura. Perfecta para oficinas, habitaciones, salones y cuando se desee un acabado liso sin brillo.

Descripción general

Super Kote 5000® está diseñada para proyectos comerciales, cuando es prioridad terminar el trabajo rápido. Con poca salpicaduras y fácil aplicación, esta fórmula vinil-acrítica de primera calidad proporciona calidad y productividad de las que se puede depender.

Limitaciones

- Aplicar solo cuando las temperaturas de la superficie y el aire sean superiores a 50°F (10 °C).

Información sobre el producto

Colores - Estándar:	Datos técnicos◇	Blanco
Blanco (1), Negro (2), Blanco Brillante (6)	Tipo de vehículo	Vinil acrílico
— Bases de tintura:	Tipo de pigmento	Dióxido de titanio
Base pastel (32), Base de tintura (33), Base profunda (34), Base de acento (36)	Volumen de sólidos	32.1 ± 1.0%
Tintar solamente con colorantes Universal	Cobertura por galón al espesor 300 – 400 pies cuadrados recomendado para la película (27.8 – 37.2 m ² .)	
— Colores especiales:	Espesor de película	
Comuníquese con su distribuidor local.	– Húmeda	4.0 a 5.3 mils
Certificaciones y cualificaciones:	– Seca	1.3 a 1.7 mils
Cumple con los niveles de COV en todas las áreas reguladas	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	
Los productos que esta hoja de datos respalda contienen un máximo de 50 gramos por litro de COV/SOV (0.42 lbs/gal.) excluyendo el agua y los solventes exentos.	Tiempo de secado a 77°F (25°C) con HR del 50%	– Tiempo pegajosa 30 minutos – Repintado 4 horas
Este producto cumple con los requisitos de proyectos LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) como revestimiento liso sin brillo.	La alta humedad o las temperaturas bajas producen mayores tiempos de secado, repintado y vuelta al servicio.	
Master Painters Institute MPI # 53	Se seca por	Coalescencia
Asistencia técnica:	Viscosidad	105 – 110 KU
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	Punto de inflamación	200°F o mayor (TT-P-141, Método 4293)
	Brillo	Liso sin brillo (1 - 2 a 85°)
	Temperatura de la superficie al momento de la aplicación	– Mín. 50 °F (10 °C) – Máx. 90 °F (32 °C)
	Diluir con	Agua limpia
	Disolvente de limpieza	Agua tibia jabonosa
	Peso por galón	11.6 lbs. (5.2 kg)
	Temperatura de almacenamiento	– Mín. 40 °F (4.4 °C) – Máx. 95 °F (35 °C)
	Compuestos orgánicos volátiles (COV)	
	50 gramos/litro	0.42 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

La superficie a ser pintada debe estar limpia, seca, sin suciedad, polvo, grasa, aceite, jabón, cera, pintura descascarillada o en escamas, materiales solubles en agua, y moho. Eliminar la pintura descascarillada o en escamas y lijar estas áreas para igualar los bordes a las áreas adyacentes. Las áreas brillantes deben ser deslustradas. Las superficies de tablarroca deben estar libres de polvo de lijado. Imprimir localmente antes y después rellenar los agujeros de clavos, grietas y otras imperfecciones de la superficie.

Las superficies de yeso o tablarroca nuevas se deben dejar curar (30 días) antes de aplicar una capa base. El yeso curado debe estar duro, tener un leve brillo y un pH máximo de 10; el yeso blando, poroso o pulverulento indica un curado inadecuado.

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.

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 .017 - .021.

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.