



SUPER KOTE 5000®

LÁTEX ACRÍLICO "DRY FALL"

LISO SIN BRILLO, LÍNEA N110

Características

- Fórmula lista para usar pulverizado de la lata
- Reduce los costos de enmascarado y cubrimiento
- Repintado en 1 hora
- Producto al agua que se limpia con agua y jabón
- Adecuado para usar en instalaciones inspeccionadas por la USDA

Se recomienda para

- Para aplicaciones comerciales y residenciales
- Para aplicación pulverizado a techos, paredes y miembros estructurales en interiores de edificios comerciales e institucionales. El exceso de pintado se transforma en polvo antes de llegar al piso. Se puede aplicar al metal galvanizado.

Descripción general

Este producto de secado rápido está diseñado para proporcionar encubrimiento superior con una capa. La fórmula acrílica retiene su blancura y propiedades reflectantes. Las cualidades de secado en polvo de este producto provocan que el exceso de pulverizado caigan como polvo seco en aprox. 10 pies de caída, dependiendo del movimiento del aire, temperatura y humedad. Reduce el costo de limpieza. Se puede aplicar en casi cualquier pared o techo superficie interior. Requiere mínima preparación de la superficie. Limpiar las herramientas inmediatamente después de usar con agua limpia.

Limitaciones

- Aplicar cuando las temperaturas de la superficie y el aire estén entre 50°F (10°C) y 90°F (32.2°C)
- Aplicación pulverizado solamente
- No adecuado para áreas de alta corrosión
- No adecuado para áreas de mucho uso
- No adecuado para áreas con humedad muy alta
- Movimiento del aire, temperatura y humedad afectan la caída en polvo

Información sobre el producto

Colores — Estándar: Blanco, Negro	Datos técnicos [◇]	Blanco	
— Base de tintura: N/A	Tipo de vehículo	Acrílico	
— Colores especiales: Comuníquese con su comerciante minorista.	Tipo de pigmento	Dióxido de titanio	
Certificación: Los productos respaldados por esta ficha de datos, contienen un máximo de 50 gramos por litro de COV / SOV (.42 lbs/gal.) excluyendo agua y disolventes exentos Este producto cumple con las reglas de la Comisión para el transporte de ozono como Revestimiento para neblina seca. Este producto está certificado bajo MPI #118. Este producto cualifica para proyectos LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) como revestimiento liso sin brillo para interiores.	Volumen de sólidos	40 ± 1.0%	
Asistencia técnica: Disponible a través de su proveedor local independiente autorizado. Para saber la ubicación del comerciante más cercano a usted, llame al 1-800-225-5554 o visite www.coronadopaint.com .	Cobertura por galón al espesor de película recomendado	250 – 425 pies cuadrados (23.2 – 39.5 metros cuadrados)	
	Espesor de película recomendado	– Húmeda 5.0 mils – Seca 2.0 mils	
	Dependiendo de la textura y porosidad de la superficie. Asegúrese de estimar la cantidad correcta de pintura para el trabajo. Esto asegura la uniformidad del color y minimiza el desperdicio de exceso de pintura.	Tiempo de secado a 77°F (25°C) a 50% HR	– Retoque 30 minutos – Repintado 1 hora
	La alta humedad y la baja temperatura aumentan los tiempos de secado, repintado y puesta en servicio.	Seca por	Coalescencia
	Viscosidad	85 ± 5 KU	
	Punto de inflamación	Ninguno	
	Brillo	Liso sin brillo (máx 6% @ 85°)	
	Temperatura de la superficie al momento de la aplicación	– Mín. 50°F – Máx. 90°F	
	Diluir con	Agua limpia	
	Disolvente de limpieza	Agua limpia	
	Peso por galón	11.6 lbs	
	Temperatura de almacenamiento	– Mín. 40°F – Máx. 95°F	
	Vol Compuestos orgánicos volátiles (COV)		
	46 Gramos/Litro	0.38 Lbs./Galón	

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

Super Kote 5000® Látex acrílico “Dry Fall” liso sin brillo, línea N110

Preparación de la superficie

Superficies pintadas o imprimadas: Asegúrese que todas las superficies estén limpias, secas y sin aceite, grasa, suciedad, sales y otros contaminantes. Toda la pintura ampollada o suelta debe ser eliminada. Todas las superficies sin imprimir deben ser imprimadas adecuadamente. Consulte con su comerciante. Las superficies brillantes deben ser puestas ásperas antes de revestirlas.

Terrazas de metal de techo interiores, imprimadas o acabadas de fábrica: Estas superficies pueden ser duras, resbaladizas y contener silicona u otros ingredientes para prevenir el bloqueo. La superficie puede presentar problemas de adhesión y puntos blancos especialmente para revestimientos acrílicos. Siempre aplique un parche de prueba para confirmar que se puede realizar antes de completar todo el proyecto. Deje que la pintura se seque al menos 3 días antes de probar la adhesión. Asegúrese de confirmar que el fabricante de la terraza certifica que se puede pintar.

Concreto y mampostería: Elimine todas las partículas sueltas, lechada, aceite, grasa, agentes de eliminación y otros contaminantes. Concreto y mampostería nuevos se deben dejar curar por al menos 30 días. Ante de pintar, haga áspera la superficie mediante un lavado erosionante, grabado con ácido o restregado severo. Selle todos los nudos, hilos de sabia y manchas de resina con el imprimador sellador de manchas adecuado.

¡ADVERTENCIA! Si se raspa, lija o quita pintura vieja, es posible que se produzca polvo con plomo. **EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO CON PLOMO PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES GRAVES COMO DAÑO CEREBRAL, ESPECIALMENTE EN LOS NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN A ESTE AGENTE.** Usar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con una aspiradora HEPA y con un trapeador húmedo. Antes de comenzar, averiguar cómo protegerse a sí mismo y a su familia comunicándose con la Línea Abierta Nacional de Información sobre el Plomo, 1-800-424-LEAD, o visitar www.epa.gov/lead.

Aplicación

Este producto se aplica mejor con un equipo pulverizador sin aire. Mezclar el producto completamente agitando el envase o revolviendo, antes del uso. Para obtener los mejores resultados, pruebe la distancia de caída en polvo y siga las instrucciones de preparación de la superficie antes de aplicar el producto. Pueden ser necesarios cambios en el equipo de aplicación, presiones y/o tamaños de puntas, como resultado de cambio en la temperatura o en las condiciones del ambiente. Las características de caída en polvo dependen del grado de movimiento del aire y se ven afectadas a temperaturas menores de 70°F (21°C) y humedad relativa superior a 50%. Una reducción afecta las características de caída en polvo del producto. El exceso de pulverizado puede adherirse a las superficies calientes; puede ser necesario proteger algunos equipos.

Pulverizado, sin aire: Presión de líquido— 1,800 a 3,000 PSI;
Punta — orificio de .013 - .019

Dilución/Limpieza

Limpiar todos los equipos inmediatamente después del uso con agua limpia. Se debe dar un enjuague final al equipo de pulverizado con alcoholes minerales para evitar la oxidación o seguir las pautas estatales/locales sobre el uso de disolventes.

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: Este producto contiene un químico conocido en California como causante de cáncer y defectos congénitos, u otros tipos de daños al sistema reproductor.

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.