



# SUPER KOTE™ 3000

## ESMALTE DE LÁTEX SEMI-BRILLANTE

### LÍNEA 74

#### Características

- Pintura látex semi-brillante
- Lavable
- Poco olor
- Semi-brillante
- Rápido secado
- Lipieza con agua

#### Se recomienda para

Pintura de grado profesional para uso residencial o comercial sobre tablarroca, yeso, madera, metal y mampostería. Proporciona excelente capacidad de retoque y encubre imperfecciones en construcciones nuevas y trabajos de repintado.

#### Descripción general

Un esmalte de vinilo acrílico semi-brillante que presenta buenas características para lavado. Se puede aplicar en paredes y marcos de cocinas, pasillos, baños u otras áreas donde se requiere mantención de rutina. Este producto se seca rápidamente, resiste las salpicaduras y tiene poco olor durante la aplicación.

#### Limitaciones

- Aplicar 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	Tipo de vehículo	Vinil acrílico
	Tipo de pigmento	Dióxido de titanio
	Volumen de sólidos	31.0 ± 1.0%
	Cobertura por galón al espesor de película recomendado	300 – 400 pies cuadrados
	Espesor de película recomendado	– Húmeda 4.0 a 5.3 mils – Seca 1.3 a 1.7 mils
<b>— Base de tintura:</b>	Dependiendo de la textura y porosidad de la superficie, asegúrese de estimar la cantidad adecuada de pintura para el trabajo. Esto asegura la uniformidad del color y minimiza el desecho del exceso de pintura.	
74-32, Base pastel	Tiempo de secado @ 77°F (25°C) @ 50% RH	– Tiempo pegajosa 30 minutos – Para repintar 4 horas
74-33, Base de tintado	La alta humedad y las bajas temperaturas provocan mayores tiempos de secado, repintado y puesta en servicio.	
<b>— Colores especiales:</b>	Seca por	Coalescencia
Comuníquese con su comerciante.	Viscosidad	90 – 95 KU
	Punto de inflamación	N/A
<b>Certificación:</b>	Brillo	Semi-brillante 45 - 55 unidades @ 60°
Los productos respaldados por esta hoja de datos contiene un máximo de 100 gramos por litro de COV/SOV (0.83 lbs/gal) sin incluir el agua y solventes exentos.	Temperatura de la superficie al momento de la aplicación	– Mín. 50°F – Máx. 90°F
Este producto cumple con los requisitos de la Comisión de Transporte de Ozono como revestimiento no liso sin brillo.	Diluir con	Agua limpia
Este producto está actualmente aprobado por MPI #54	Disolvente de limpieza	Agua jabonosa tibia
Este producto cumple con las cualificaciones para proyectos LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) como un revestimiento no liso sin brillo.	Peso por galón	10.2 lbs.
<b>Asistencia técnica:</b>	Temperatura de almacenamiento	– Mín. 40°F – Máx. 95°F
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 <a href="http://www.coronadopaint.com">www.coronadopaint.com</a> .	<b>Compuestos orgánico volátiles (COV)</b>	
	98 gramos/litro	0.82 lbs/galón

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

## Preparación de la superficie

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

El yeso o mampostería nuevos 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 no adecuado.

**Imprimadores:** Las superficies nuevas deben estar completamente imprimadas. Las superficies pintadas previamente deben ser imprimadas o imprimadas localmente según sea necesario. Hay disponibles una variedad de imprimadores especializados en nuestra familia de marcas que se pueden usar en sustratos difíciles, como maderas sangrantes, superficies duras y brillantes u otros sustratos donde la adhesión de la pintura o el bloqueo de las manchas es un problema. Su comerciante le puede recomendar el imprimador adecuado para resolver un problema, necesario para satisfacer sus necesidades.

**¡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](http://www.epa.gov/lead).

## Aplicación

Revolver el producto completamente con un movimiento circular de levantamiento para asegurar el mezclado parejo completo.

**Rodillo** – Lada de 3/8" a 1 ¼ ", dependiendo de la textura de la superficie

**Brocha** – Filamento de nilón o poliéster

**Pulverizador sin aire** – Tamaño de boquilla y presión de atomizado varían con el tipo de equipo, viscosidad y temperatura. Una boquilla de .017 – .021 proporciona el patrón de pulverizado más satisfactorio. Si fuera necesario, el producto se puede diluir con hasta un 15% de agua limpia para aplicación con pulverizador.

## Limpieza

Limpieza con agua tibia, 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:** 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 las Hojas de Datos de Seguridad.**