



SUPER KOTE® 3000 LÁTEX SIN BRILLO LÍNEA 72

Características

- Pintura látex sin brillo
- Secado rápido
- Cubre las imperfecciones
- Adecuado para usar en instalaciones inspeccionadas por USDA
- Poco olor
- Excelente para retocar

Se recomienda para

Pintura de calidad profesional para uso comercial y residencial en tablarroca, yeso, madera y mampostería. Ofrece excelente capacidad de retoque y cubre las imperfecciones en trabajos de construcción nuevos y de repintado.

Descripción general

Super Kote® 3000 Látex sin brillo está diseñado para brindar un buen aspecto de cubrimiento cuando se lo aplica a la superficie de paredes interiores. Resiste las salpicaduras y es fácil de retocar. El lustre sin brillo oculta las imperfecciones. Este producto es una excelente elección para construcciones nuevas y para trabajos de reparación.

Limitaciones

- Aplicar cuando las temperaturas de la superficie y del aire sean superiores a 50 °F (10 °C).
- No usar en zonas de uso intensivo.

Información sobre el producto

Colores - Estándar:	Datos técnicos◇	Blanco
Blanco, blanco de Princeton, blanco perlado	Tipo de vehículo	Acrílico vinílico
	Tipo de pigmento	Dióxido de titanio
	Volumen de sólidos	28.3 ± 1.0%
— Bases de tintura:	Cubrimiento por galón con espesor de película recomendado	350 – 450 pies cuadrados
72-32, Base pastel	Espesor recomendado – Húmedo para la película	3,6 - 4,6 mils
72-33, Base entintado	– Seco	1,0 - 1,3 mils
72-34, Base profunda	Según la textura y la porosidad de la superficie. Asegúrese de calcular la cantidad adecuada de pintura para el proyecto. Esto garantiza uniformidad en el color y reduce al mínimo el desecho de exceso de pintura.	
— Colores especiales:	Tiempo de secado a 77 °F (25 °C) con 50% adherencia	30 minutos.
Comuníquese con su distribuidor local.	HR	4 horas
Certificación:	Ante humedad alta o temperaturas bajas se requiere más tiempo de secado, repintado y retoque.	
Los productos que esta hoja de datos respalda contienen un mínimo de 50 gramos por litro de compuestos orgánicos volátiles / sustancias orgánicas volátiles (0.41 libras/gal.), excluyendo el agua y los solventes exentos.	Se seca por	Coalescencia
Este producto cumple con las regulaciones de la Comisión de Transporte de Ozono como Revestimiento liso sin brillo.	Viscosidad	108 – 113 KU
Este producto cumple con los requisitos para los proyectos de LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) como recubrimiento liso son brillo.	Punto de inflamación	200 °F o más (TT-P-141, Método 4293)
Asistencia técnica:	Brillo / Lustre	Liso 0 - 3 unidades a 85°
Está disponible por medio de su distribuidor independiente local autorizado. Para ubicar a su representante más próximo, llame al 1-800-225-5554 o visite www.coronadopaint.com .	Temperatura de la superficie al momento de la aplicación	– Mín. 50 °F – Máx. 90 °F
	Diluir con	Agua limpia
	Disolvente para limpiar	Agua tibia jabonosa
	Peso por galón	10.9 lbs
	Temperatura de almacenaje	– Mín. 40 °F – Máx. 95 °F
	Compuestos orgánicos volátiles (COV)	
	44 Gramos/Litro	0.37 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 que se pintarán deben estar limpias, secas y libres de suciedad, polvo, grasa, aceite, jabón, cera, peladuras o pintura en escamas, materiales solubles en agua y moho. Retirar los despellejamientos o la pintura desconchada, y lijar estas superficies para nivelar los bordes con las superficies adyacentes. Las superficies brillantes deben apagarse. Las superficies de tablarroca deben estar libres de polvo de lija. Imprimir localmente antes y después de rellenar orificios de clavos, grietas y otras imperfecciones de la superficie.

Las superficies de yeso o mampostería nuevas deben dejarse curar 30 días antes de aplicar la capa base. El yeso curado debe estar duro, tener un leve brillo y un pH máximo de 10; si el yeso está blando, poroso o pulverulento el curado no ha sido adecuado.

Imprimadores: Las superficies nuevas deben imprimirse totalmente. Las superficies previamente pintadas deben imprimirse o imprimirse localmente según sea necesario. Existe una variedad de imprimadores especializados en nuestra familia de marcas que pueden usarse sobre sustratos difíciles tales como maderas sangrantes, superficies brillantes duras u otros sustratos sobre los cuales la adherencia de la pintura o el bloqueo de manchas resulten un problema. Su representante puede recomendarle el imprimador adecuado para resolver sus problemas.

¡ADVERTENCIA! Al raspar, lijar o eliminar 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 EMBARAZADAS 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 bien el producto con movimientos circulares ascendentes para garantizar un mezclado homogéneo.

Rodillo – Pelo de 3/8" a 1 ¼ ", según la textura de la superficie

Brocha – Filamento de nailon o poliéster.

Pistola sin aire - El tamaño de la punta y las presiones de atomización variarán según el tipo de equipo, la viscosidad y la temperatura. Con una punta de 0.017 a 0.021 se logrará el patrón de pulverización más satisfactorio. Si es necesario, el producto puede diluirse hasta un 15% con agua limpia para pulverizar.

Limpieza

Limpie con agua jabonosa caliente.

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 DEL CONGELAMIENTO**

Consulte las Hojas de Datos de Seguridad de los Materiales para obtener información adicional sobre salud y seguridad.