



SUPER KOTE® 1000

LÍNEA LÁTEX SIN BRILLO

88

Características

- Pintura látex sin brillo
- Secado rápido
- Poco olor
- Se limpia con agua
- Resiste las salpicaduras

Descripción general

Este recubrimiento látex liso sin brillo está diseñado para brindar un buen cubrimiento seco y un excelente acabado liso sin brillo cuando se lo aplica a superficies preparadas de manera apropiada. Es fácil de aplicar y presenta buenas propiedades para el retoque.

Se recomienda para

Acabado liso sin brillo para paredes interiores preparadas de manera apropiada. Tiene buen cubrimiento seco y buenas propiedades para el retoque. Resulta ideal para propiedades en alquiler.

Limitaciones

- Aplicar cuando la temperatura de la superficie esté por encima de 50 °F (10 °C).
- No usar en zonas de gran maltrato que se lavan o friegan con frecuencia.

Información sobre el producto

Colores - Estándar:	Datos técnicos◇	Blanco
Blanco	Tipo de vehículo	Látex
	Tipo de pigmento	Dióxido de titanio
	Volumen de sólidos	22.5 ± 1.0%
— Bases de tintura:	Cubrimiento por galón con espesor de película recomendado	300 – 400 pies cuadrados
N/C	Espesor recomendado para la película	4.0 - 5.3 mils – Húmedo – Seco 0.9 - 1.2 mils
— Colores especiales:	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.	
Comuníquese con su distribuidor local.	Tiempo de secado a 77 °F con 50% HR	– Libre de adherencia 30 minutos. – Para repintar 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 (0.42 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	110 – 115 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	N/C
	Brillo / Lustre	Liso sin brillo 0 -3 unidades a 85°
	Temperatura de la superficie al momento de la aplicación	– Mín. 50 °F – Máx. 90 °F
Asistencia técnica:	Diluir con	Agua limpia
Está disponible por medio de su distribuidor independiente local autorizado. Para ubicar a su distribuidor más próximo, llame al 1-800-225-5554 o visite	Disolvente para limpiar	Agua tibia jabonosa
	Peso por galón	10.5 lbs
	Temperatura de almacenaje	– Mín. 45 °F – Máx. 95 °F
	Compuestos orgánicos volátiles (COV)	
	19 Gramos/Litro	0.16 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 superficies

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

Mezclar el producto con un movimiento circular ascendente antes de comenzar a pintar.

El producto liso sin brillo látex Super Kote® 1000 puede aplicarse con brocha, rodillo, almohadilla o pistola, en una proporción que no supere los 400 pies cuadrados por galón.

La textura y porosidad de la superficie afectarán el rendimiento real.

Para obtener mejores resultados en la aplicación con brocha, usar brochas con filamentos sintéticos de buena calidad.

Para aplicación con rodillo, usar cubierta de lanilla de ¼" o 3/8" para superficies suaves, de ½" para superficies semi rugosas y de ¾" para superficies rugosas.

Puede diluirse con agua limpia hasta un 15% para aplicar con pistola.

Aplicación con 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 .017 a .021 se logrará el patrón de pulverización más satisfactorio.

Limpieza

Limpiar con agua jabonosa caliente.

USAR COMPLETAMENTE O DESECHAR 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".

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE
DE LOS NIÑOS
PROTEGER DEL CONGELAMIENTO**

Consultar las Hojas de datos de seguridad de los materiales para obtener información adicional sobre salud y seguridad.