



SUPER KOTE® 3000

LÁTEX ACRÍLICO, LISO SIN BRILLO, LÍNEA 301

Características

- Pintura látex acrílico liso sin brillo
- Rápido secado
- Encubre imperfecciones
- Adecuado para usar en lugares inspeccionados por la USDA
- Poco olor
- Excelente retoque

Se recomiendan para

Pintura de grado profesional para uso comercial o residencial en tablarroca, yeso, madera y mampostería. Ofrece excelente posibilidades de retoque y encubre imperfecciones en construcción nueva y trabajo de repintado.

Descripción general

Super Kote® 3000 Látex acrílico liso sin brillo está diseñado para proporcionar una buena apariencia de encubrimiento seca cuando se aplica a superficies interiores preparadas adecuadamente. Resiste las salpicaduras y presenta excelentes características de retoque. El acabado liso sin brillo encubre las imperfecciones de la superficie. Este producto es una excelente elección para construcción nueva y para trabajo de reparación.

Limitaciones

- Aplicar solo cuando las temperaturas de la superficie y el aire sean superiores a 50°F (10 °C).
- No adecuada para usar en áreas de uso excesivo.

Información sobre el producto

Colores - Estándar:	Datos técnicos◇	Blanco
Blanco	Tipo de vehículo	Acrílico
	Tipo de pigmento	Dióxido de titanio
	Volumen de sólidos	29.1 ± 1.0%
	Cobertura por gallón al espesor recomendado para la película	350 – 450 pies cuadrados
	Espesor de película recomendado	– Húmeda 3.6 a 4.6 mils – Seca 1.1 a 1.3 mils
	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	
	Tiempo de secado a 77°F (25°C) con HR del 50%	– Tiempo pegajosa 1 hora – Repintado 4 horas
	La alta humedad o las temperaturas bajas producen mayores tiempos de secado, repintado y vuelta al servicio.	
	Se seca por	Coalescencia
	Viscosidad	94 - 99 KU
	Punto de inflamación	200°F o mayor (TT-P-141, Método 4293)
	Brillo	Liso sin brillo 3 – 4.5 unidades a 85°
	Temperatura de la superficie al momento de la aplicación	– Mín. 50°F – Máx. 90°F
	Diluir con	Agua limpia
	Disolvente de limpieza	Agua tibia jabonosa
	Peso por galón	10.18 lbs.
	Temperatura de almacenamiento	– Mín. 40°F – Máx. 95°F
	Compuestos orgánicos volátiles (COV)	
	42 gramos/litro	0.35 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 ale 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

Revuelva el producto completamente con un movimiento circular de levantamiento para asegurar la mezcla pareja y completa.

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

Brocha – filamentos de nilón o poliéster

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: 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.