



# SUPREME

## PINTURA ACRÍLICA EXTERIOR PARA CASAS LÍNEA 8 SIN BRILLO

### Características

- Pintura acrílica látex para casas
- Excelente sellado
- Secado rápido
- Se limpia con agua
- Poco olor

### Se recomienda para

Superficies exteriores de madera, madera prensada, mampostería, metal y galvanizadas en aplicaciones comerciales, institucionales y residenciales. Uso exterior en revestimientos, fundaciones, fachadas, persianas o paredes de contención. Este producto contiene un agente que inhibe el crecimiento del moho sobre la superficie de la película de pintura.

### Descripción general

Esta pintura acrílica látex para viviendas está diseñada para ser usada sobre superficies nuevas o previamente pintadas en buen estado. Está formulada para cubrir la mayoría de las superficies con una mano cuando se la aplican en una proporción de cuatrocientos pies cuadrados por galón. La pintura acrílica látex para viviendas se seca libre de polvo e insectos en treinta minutos. Brinda un acabado duradero y protector sobre cualquier superficie exterior adecuadamente imprimada y preparada.

### Limitaciones

- Aplique cuando las temperaturas del aire y la superficie estén por encima de los 50 °F (10 °C).
- No aplique si hay pronóstico de lluvia para las siguientes 12 horas.

### Información sobre el producto

Colores - Estándar:	Datos técnicos◊	Blanco
Blanco	Tipo de vehículo	Acrílico
	Tipo de pigmento	Dióxido de titanio
	Volumen de sólidos	32.0 ± 1.0%
	Cubrimiento por galón con espesor de película recomendado	300 – 400 pies cuadrados
	Espesor recomendado – Húmedo para la película	4,0 - 5,3 mils
	– Seco	1,3 - 1,7 mils
	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.	
	Tiempo de secado a 77 °F (25 °C) con 50% adherencia	30 minutos.
	HR – Para repintar	4 horas
	Ante humedad alta o temperaturas bajas se requiere más tiempo de secado, repintado y retoque.	
	Se seca por	Coalescencia
	Viscosidad	92 – 97 KU
	Punto de inflamación	200 °F o más (TT-P-141, Método 4293)
	Brillo / Lustre	Liso 2 - 4 unidades a 85°
	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	11.1 lbs
	Temperatura de almacenaje – Mín.	40 °F
	– Máx.	95 °F
	<b>Compuestos orgánicos volátiles (COV)</b> <b>46 Gramos/Litro 0.39 Lbs./Galón</b>	
<b>— Bases de tintura:</b> 8-33, Base entintada 8-34, Base profunda 8-36, Base acentuada		
<b>— Colores especiales:</b> Comuníquese con su distribuidor local.		
<b>Certificación:</b>  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.  Este producto cumple con las regulaciones de la Comisión de Transporte de Ozono como Revestimiento liso sin brillo.  Este producto está actualmente aprobado según las disposiciones en MPI # 10.  Este producto cumple con los requisitos para los proyectos de LEED (Leadership in Energy and Environmental Design).		
<b>Asistencia técnica:</b>  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 <a href="http://www.coronadopaint.com">www.coronadopaint.com</a> .		

◊ Valores informados para blanco, póngase en contacto con el representante por valores de otras bases o colores.

## Supreme Pintura acrílica exterior para casas línea 8 sin brillo

### Preparación de la superficie

Las superficies deben estar limpias y libres de grasa, cera y moho. Retirar el exceso de tiza y la pintura suelta o en escamas. Si hubo previamente pinturas al agua con base de cemento, limpiar con arenado. Las superficies brillantes se deben lijar. Las superficies no expuestas a la intemperie como aleros, techos y voladizos deben lavarse con una solución de detergente o enjuagarse con un chorro abundante de agua de una manguera de jardín para retirar los contaminantes que pudieran interferir con la adherencia adecuada. Las manchas de moho deben retirarse limpiando con un limpiador antihongos antes de revestir la superficie. **Precaución:** Consulte en los datos técnicos del limpiador antihongos y en la hoja de datos de seguridad de materiales las instrucciones sobre su uso y manipulación correctos. En el caso de las superficies metálicas, retirar el polvo. Enjuagar con diluyente de pintura para eliminar los aceites superficiales.

Todas las superficies de mampostería nuevas deben lavarse a máquina o cepillarse exhaustivamente con cerdas de fibra duras para retirar todas las partículas sueltas. Los sustratos de mampostería nuevos se dejarán curar durante 30 días antes de imprimir o pintar.

**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!** 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](http://www.epa.gov/lead).

### Aplicación

Mezclar bien. Aplique con cepillo (cerdas sintéticas), rodillo o pistola. La longitud de la funda del rodillo depende de la textura de la superficie. La aplicación con brocha o rodillo en general no requiere disolución. Aplique una capa completa pareja. No aplique directamente sobre superficies calcáreas o manchas sangrantes. Aplique cuando las temperaturas del aire y la superficie estén por encima de los 50 °F (10 °C).

### 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”.

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

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