

Latitude™

Látex Exterior Satinado

Serie K60-650

SHERWIN
WILLIAMS.**CARACTERÍSTICAS**

Latitude™ Exterior Acrylic Satinado ofrece a los pintores más flexibilidad en sus horarios y extiende la temporada de pintura. Latitude está formulado con ClimateFlex Technology™, que proporciona una excepcional resistencia a la humedad temprana y una aplicación y apariencia suaves a temperaturas extremas (aplicación a temperaturas de 35 °F-120 °F del aire, la superficie y el material) y es resistente a la acumulación temprana de suciedad.

Latitude™ proporciona un rendimiento sobresaliente en sustratos como revestimientos de vinilo y aluminio, revestimientos de madera, tablillas, listones, tejas, madera contrachapada, mampostería y metal, siempre que estén debidamente preparados.

Atributos y beneficios clave:

Tecnología ClimateFlex™
Excelente aplicación, flujo y nivelación
Excelente resistencia a la acumulación de suciedad

Los colores de pintura VinylSafe™ le permiten la libertad de elegir entre 100 opciones de colores, incluyendo una selección limitada de colores más oscuros formulados para no torcerse ni deformarse cuando se aplican, sobre superficies de vinilo.

Color: la mayoría de los colores
Cobertura: 350-400 pies cuadrados por galón
@ 4 mils húmedo; 1.4 mils seco

Tiempo de secado a 50 % HR:
a 35-45°F a 45°F+

Al Tacto: 2 horas 2 horas
Repintado: 24-48 horas 4 horas

Los plazos de secado y repintado dependen de la temperatura, la humedad y el espesor de la capa.

Acabado: 10-20 unidades a 60°

Tinturas con CCE únicamente:

Base:	oz. por galón:	Potencia:
Extrablanco	0-7	SherColor
Superblanco	NO TENIR	
Base profunda	4-12	SherColor
Base ultraprofunda	10-12	SherColor
Amarillo claro	0-12	SherColor
Amarillo vivo	0-12	SherColor
Rojo Real	0-12	SherColor

*Se pueden usar bases extra blancas y rojas reales sin la adición de tinte CCE.

Extra blanco K62W00651

(puede variar según el base)

C.O.V.(salvo solventes exentos):

menos que 50 gramos por litro; 0.42 libras por galón
Conforme al Código de Reglamentos Federales (CFR), Título 40, Artículo 59.406

Sólidos por Volumen:	34 ±2%
Sólidos por peso:	49 ±2%
Peso por galón:	10.49 lbs
Punto de inflamación:	N.A.
Tipo de vehículo:	100% Acrílico
Vida útil almacenado:	36 meses, sin abrir
Perms de permeancia al vapor de agua (EE.UU.):	30.84 graos/(hr ft ² in Hg)

***Antimoho**

Este producto contiene agentes que impiden la formación de moho sobre la superficie de la pintura.

CUMPLE CON

As of 09/23/2022 cumple con:

OTC	Si
OTC Fase II	Si
S.C.A.Q.M.D.	Si
CARB	Si
CARB SCM 2007	Si
CARB SCM 2020	Si
Canada	Si
LEED® v4 & v4.1 Emisiones	N/C
LEED® v4 & v4.1 C.O.V.	Si
EPD-NSF® Certificado	No
MIR- Inventario del fabricante	No
MPI®	Si

APLICACIÓN

Cuando la temperatura ambiente sea de 35°F, es posible que los sustratos estén más fríos; antes de pintar, comprueba que la temperatura ambiente, de la superficie y del material sean superiores a los 35°F y, al menos, 5°F por encima del punto de condensación. No utilizar si se espera que llueva o nieve en 30 minutos.

No apliques este producto si la temperatura ambiente o la de la superficie son inferiores a 35°F, o cuando la temperatura ambiente o de la superficie pudiera descender por debajo de los 35°F en 48 horas.

No se necesita diluir.

Brocha: brochas de nailon-poliéster.

Rodillo:

Utiliza rodillos de felpa sintética de 3/8 a 3/4 pulgada.

Para obtener información sobre brochas y rodillos específicos, consulte nuestra Guía de brochas y rodillos.

Pistola de pulverización sin aire:

Presion 2000 p.s.i.
Boquilla .015-.019 pulgada

CONSEJOS PARA LA APLICACIÓN

Asegúrese de haber agitado vigorosamente el producto (ya sea de forma manual o mecánica) antes de usarlo.

Siga cuidadosamente las recomendaciones de preparación de la superficie. La mayoría de las fallas del recubrimiento se deben a una preparación de la superficie o a una aplicación inadecuadas. La preparación minuciosa de la superficie ayudará a proporcionar protección a largo plazo con el revestimiento Latitude™.

Cuando el repintado implica un cambio drástico de color, una capa de imprimación mejorará el rendimiento de ocultación del color de la capa superior.

ESPECIFICACIONES

El revestimiento Latitude™ puede ser autoimprimante cuando se aplica directamente sobre revestimientos existentes o yeso y mampostería (con un pH curado de menos de 9). La primera capa actúa como primer, y la segunda proporcionará el aspecto y rendimiento definitivos. Tenga en cuenta que algunas superficies específicas requieren un tratamiento especial.

Úselo en las siguientes superficies preparadas adecuadamente:

Aluminio y revestimiento de aluminio¹,**Acero galvanizado¹:**

2 capas de látex para exteriores Latitude

Bloque de concreto, mampostería de concreto, bloques decorativos:

1 capa de Loxon Acrylic Block Surfacers
2 capas de látex para exteriores Latitude

Ladrillo, estuco, cemento, concreto:

1 capa Imprimador para concreto y mampostería Loxon (si es necesario)
o acondicionador Loxon (si es necesario)
2 capas de látex para exteriores Latitude

Paneles-Revestimientos exteriores de base de cemento:

1 capa Imprimador para concreto y mampostería Loxon (si es necesario)
o acondicionador Loxon (si es necesario)
2 capas de látex para exteriores Latitude

Acero:

1 capa capa de All Surface Latex Enamel Primer
2 capas de látex para exteriores Latitude

***Revestimientos vinílicos:**

2 capas de látex para exteriores Latitude

Madera, aglomerado, (la secuoya y el cedro):

1 capa Imprimador a base de aceite para maderas de exterior²
2 capas de látex para exteriores Latitude

Algunas maderas, como la secuoya y el cedro, contienen una gran cantidad de taninos, un extracto de la madera de color. Si lo aplica sobre estas maderas sin tratar, podrían quedar algunas manchas. Si las manchas persisten, cubra las áreas críticas con una capa de Exterior Oil-Based Wood Primer antes de aplicar.

Aglomerado-tableros duros:

Dada la posibilidad de que la cera sangre del sustrato, aplique 1 capa de Exterior Oil-Based Wood Primer y luego aplique la capa superior.

¹ En grandes extensiones de recubrimientos metálicos, la temperatura ambiente, de la superficie y del material deben ser de 50°F o más.

Los primers de látex estándar no pueden usarse a temperaturas inferiores a los 50 °F o superiores a 100°F. Consulte la etiqueta del primer específico para conocer las limitaciones de aplicación de ese producto.

Otros imprimadores podrían dar mejor resultado.

Latitude™

Látex Exterior Mate

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

¡ADVERTENCIA! Si raspa, lija o remueve la pintura vieja, puede generar polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE PROVOCAR TRASTORNOS SERIOS, TALES COMO DAÑO CEREBRAL, ESPECIALMENTE EN NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR EXPONERSE. Utilice un respirador aprobado por la NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora con filtro HEPA y un trapeador húmedo. Antes de iniciar, protéjase usted y a su familia de la mejor manera comunicándose a la Línea Especial Nacional de Información sobre el Plomo al 1-800-424-LEAD o visite www.epa.gov/lead.

Elimine de las superficies cualquier tipo de contaminación lavándolas con un limpiador adecuado, enjuague minuciosamente y deje que se sequen. La pintura descascarada o marcada se debe rasquetear y lijar hasta lograr una superficie sólida. Las superficies brillantes deberían lijarse hasta quitarles el brillo. Las manchas de agua, humo, tinta, lápiz, grasa, etc. se deben sellar utilizando el primer-sellador adecuado. Tome en cuenta que, si al preparar la superficie no se quitó todo el revestimiento anterior, la duración de la nueva capa puede verse afectada.

Aluminio y acero galvanizado:

Lava para eliminar aceites, grasas o cualquier otro contaminante de la superficie. La corrosión se debe eliminar completamente mediante lija, cepillo de alambre u otro método abrasivo. En grandes extensiones de recubrimientos metálicos, la temperatura ambiente, de la superficie y del material deben ser de 50°F o más.

Paneles-Revestimientos exteriores de base de cemento:

Quite toda la suciedad, el polvo, la grasa, el aceite, las partículas sueltas, la lechada, los materiales extraños y los revestimientos descascarados o defectuosos. Deje que la superficie se seque completamente. Si la superficie es nueva, evalúe su pH. Si el pH es mayor a 9, aplique una base de Loxon Concrete & Masonry Primer. Después del lavado a presión, la mampostería previamente pintada aún puede tener una superficie en polvo que debe sellarse con Loxon Conditioner.

Enmasillado:

Los espacios en las ventanas, puertas, contramarcos y otras aberturas en paredes se pueden rellenar con la masilla adecuada después de aplicar imprimador.

Concreto, mampostería, cemento, bloques:

Todas las superficies nuevas se deben curar según las recomendaciones del proveedor (normalmente, durante unos 30 días). Elimina todo tipo de agente desmoldante y de curado. Las superficies ásperas se deben empastar para obtener una superficie lisa. Si no se pudiera esperar 30 días para comenzar a pintar, deja que la superficie se cure durante 7 días y luego aplica Imprimador para concreto y mampostería Loxon. Las grietas, los orificios y demás perforaciones se deben reparar con un parche o sellador elastomérico. **Bloque de concreto:** la superficie debe limpiarse minuciosamente y dejarse secar. Las temperaturas del aire, del material y de la superficie deben ser de al menos 50°F (10°C) antes de rellenar. Utilice el Recubrimiento para Bloques Loxon. La masilla se debe secar por completo antes de aplicar el revestimiento final.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Moho:

Elimina todo el estuco flojo, la eflorescencia o la lechada. Deja que el nuevo estuco se cure al menos 30 días antes de pintar. Si no pudieras esperar 30 días para comenzar a pintar, deja que la superficie se seque 7 días y luego aplica Imprimador para concreto y mampostería Loxon. Repara las grietas, los orificios y las demás perforaciones con un parche o sellador elastoméricos.

Antes de pintar se puede eliminar el moho con una solución de 1 parte de blanqueador líquido y 3 partes de agua. Aplica la solución y friega el área mohosa. Deja trabajar la solución sobre la superficie durante 10 minutos. Enjuaga minuciosamente con agua y deja secar la superficie antes de pintarla. Utiliza gafas protectoras, guantes impermeables y vestimenta de protección. Enjuaga sin demora cualquier resto de la mezcla que tenga contacto con la piel. No agregues detergentes ni amoníaco a la solución de blanqueador y agua.

Superficies pintadas previamente:

Cubra las áreas sin pintura con Latitude™, espere cuatro (4) horas y pinte toda la superficie. Algunas superficies específicas requieren un tratamiento especial.

Madera:

Lije la superficie de madera hasta lograr una superficie lisa. Emparche todos los orificios e imperfecciones con masilla o enduido para madera y lije hasta que la superficie quede lisa. Aplique primer en todas las áreas reparadas.

Acero:

El óxido y las cascarillas de la laminación se deben eliminar mediante lija, cepillo de alambre u otro método de abrasivo. Aplica imprimador el mismo día en que limpies las superficies de acero sin pintar.

Estuco:

Elimina todo el estuco flojo, la eflorescencia o la lechada. Deja que el nuevo estuco se cure al menos 30 días antes de pintar. Si no pudieras esperar 30 días para comenzar a pintar, deja que la superficie se seque 7 días y luego aplica Imprimador para concreto y mampostería Loxon. Repara las grietas, los orificios y las demás perforaciones con un parche o sellador elastoméricos.

***Vinilo u otros productos de construcción de PVC:**

Limpie bien la superficie, con agua tibia y jabón. Enjuague minuciosamente, aplique el primer blanco adecuados es necesario. No pinte el vinilo con ningún color más oscuro que el color original o que tenga un valor reflectante de la luz (LRV) de menos de 56 a menos que use los colores VinylSafe®. Si no se utilizan los colores VinylSafe, puede deformarse el vinilo. Siga todas las guías de pintura del fabricante del vinilo cuando pinte. Solo pinte los revestimientos de vinilo correctamente instalados. El hecho de no seguir las pautas de pintura del fabricante podría anular la garantía.

PRECAUCIONES

Únicamente para uso en exteriores.

Protege contra el frío.

Sin reacción fotoquímica.

Antes de utilizar, leer atentamente **PRECAUCIONES** en la etiqueta.

SÍLICE

Úselo únicamente donde haya ventilación adecuada. Para evitar el contacto excesivo con el producto, abra las ventanas y las puertas o use otros medios para circular aire puro durante la aplicación y secado. Si le lagrimean los ojos, siente dolor de cabeza o mareo, aumente la circulación de aire puro o use un respirador (aprobado por **NIOSH**) o salga del lugar. Se necesita ventilación adecuada cuando se esté lijando o haciendo cualquier otra tarea de abrasión sobre la película de pintura seca. Si no se puede conseguir buena ventilación, use un respirador apropiado para partículas (aprobado por **NIOSH**). Siga las instrucciones para el uso del respirador. Evite el contacto con los ojos y la piel. Lávese las manos después de usar la pintura. Mantenga cerrado el envase cuando no se usa. No coloque el contenido en otros envases para almacenar.

PRIMEROS AUXILIOS: Si hubo contacto con los ojos láveselos usando mucha agua. Si la irritación persiste, consulte con un médico. Si lo tragó, póngase en contacto con un Centro de Prevención de Envenenamiento, con la sala de emergencias de un hospital o consulte a un médico inmediatamente.

EFFECTOS POSTERIORES DEBIDO AL CONTACTO POR MUCHO TIEMPO. El raspado o lijado de la película seca puede producir sílice cristalina que ha demostrado causar daño en los pulmones y cáncer debido a exposición prolongada. **CUIDADO:** Este producto contiene químicos que a conocimiento del estado de California puede causar cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. **NO ES PARA USO INTERNO. MANTÉNGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

HOTW 09/23/2022 K60W00651 05 39
FRC, SP

INFORMACIÓN SOBRE LIMPIEZA

Usa agua tibia y jabón para limpiar derrames y salpicaduras inmediatamente. Usa jabón y agua tibia para lavarte las manos y limpiar las herramientas inmediatamente después de utilizar el producto. Después de limpiar, enjuaga el equipo de rociado con un solvente aprobado para evitar que se oxide. Sigue las recomendaciones de seguridad del fabricante siempre que utilices solventes.