



Pintura de látex Vinil – Acrílica Acabado Mate

Evolución Extra Rendimiento / Extra Cubrimiento

Línea K64

RENDIMIENTO TEÓRICO⁽¹⁾
Hasta 13.6 m²/L

ACABADO
Mate.

COLORES

- Blanco Puro
- Blanco Extra Cubrimiento
- + de 3000 Colores

VOC
60.5 g/L

PODER CUBRIENTE⁽³⁾
98%

TIPO
Vinil Acrílico

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Evolución Extra Rendimiento / Extra Cubrimiento de Sherwin Williams es una pintura de látex vinil-acrílica acabado mate que le ofrece la mejor relación precio-rendimiento, siendo la mejor opción para aquellos trabajos donde el ahorro es lo más importante.

Presenta buena durabilidad. Se recomienda para muros de viviendas, oficinas, comercios y construcción en general tanto en interiores como en exteriores de concreto, cemento, mampostería, yeso, ladrillo y tabique.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Toda superficie antes de recubrirla debe de cumplir con las siguientes condiciones.

Limpia. Elimine de la superficie cualquier material que impida que la pintura se adhiera a la superficie, como polvo, grasa, pintura suelta, óxido, moho, tierra, y cualquier material que impida que la pintura se adhiera a la superficie.

Remueva con cepillo de alambre o carda mecánica toda la pintura suelta o dañada.

Seca. No deberá existir humedad en la superficie.

Opaca. La superficie no deberá ser brillante ni estar pulida

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Acabado	Mate	ASTM D 523-98
Colores	Blanco Puro, Blanco Extra Cubrimiento + de 3000 en el sistema de entintado.	Hasta 13.6 m ² /L
Rendimiento teórico⁽¹⁾		
Rendimiento practico estimado⁽²⁾		
Superficie lisa	10 – 11 m ² /L	
Superficie rugosa	9 – 10 m ² /L	
Poder Cubriente⁽³⁾	98 %	
Sólidos en peso⁽³⁾	Hasta 54 % ± 2,0	ASTM D 2369-97
Sólidos en volumen⁽³⁾	Hasta 34 % ± 2,0	ASTM D 2697-86
Presentación	Galón y Cubeta	
Estabilidad en almacén⁽⁴⁾	1 año	
Viscosidad	100 - 110 UK @ 25°C	ASTM D 562
Tiempos de secado⁽⁵⁾		
Al tacto:	30 minutos.	ASTM D 1640
Para recubrir:	2 horas.	
VOC	60.5 g/L	ASTM D 3960
Lavabilidad	>4,000 ciclos	
Peso Especifico	1,446 ±0,02	ASTM D 1475-98
Punto de inflamación	94 °C	
Entintado		
Blanco	NO SE ENTINTA	
Base pastel	Hasta 4 onzas/galón	
Otras bases	Hasta 12 onzas/galón	

METODOS DE PREPARACIÓN POR SUSTRATO

• SUPERFICIES NUEVAS.

Superficies mampostería, concreto, cemento y materiales similares.

NOTA: Estas superficies deberán tener por lo menos 28 días de haber sido coladas.

- Lave la superficie con una solución al 10% de ácido muriático. La solución eferverecerá en la superficie.
- Enjuague la superficie con abundante agua hasta eliminar el exceso de ácido.
- Vuelva a repetir el procedimiento hasta que no aparezca efervescencia.
- Enjuague la superficie con agua y deje secar perfectamente la superficie.
- Repare grietas y huecos con un resonador para muros y/o techos.

Superficies de yeso.

- Lave la superficie con una solución de media taza de vinagre por cada 4 litros de agua.
- Enjuague la superficie con agua y deje secar perfectamente la superficie.
- Rellene las grietas y los agujeros con una pasta para rellenar y lije la superficie hasta emparejar.

Superficies de madera.

- Rellene las imperfecciones con un resonador para madera.
- Lije la superficie en dirección de la veta usando una lija de grano grueso y disminuya el tamaño del grano hasta que la superficie esté lisa y tersa.
- Limpiar la superficie con un trapo limpio para eliminar el polvo.

• SUPERFICIES PREVIAMENTE PINTADAS

- Asegúrese que la superficie no presente problemas de desprendimiento de pintura, ni problema de caleo, aburbujamiento o humedad, de lo contrario deberá ser tratada como superficie nueva.
- Resane hoyos y cuarteaduras y deje secar la superficie.
- Aplique una capa de pintura sobre los resanes.

(1) Aplicado a 25.4 micras secas en superficies lisas sin desperdicios (blanco puro).

(2) El rendimiento real de la pintura podrá variar debido al tipo de superficie a pintar, rugosidad y porosidad de la superficie, método de aplicación usado, condiciones de trabajo, espesor de película, desperdicios de pintura, etc. No puede garantizar que el rendimiento práctico que obtenga el usuario sea el expresado en este boletín técnico debido a que las operaciones de aplicación y preparación de la superficie están fuera de control de Compañía Sherwin Williams, S.A. de C.V. En colores intensos el rendimiento real de la pintura podrá disminuir hasta un 50% con respecto a los rendimientos del blanco puro. Es obligatorio fondear con EXTERIOR PRIME (exterior, interior o superficies alcalinas) entintado antes de aplicar la pintura. Para mayor información refiérase al boletines técnicos del producto mencionado. Se entiende por colores intensos a los colores hechos a partir de bases Deep Tone y colores similares formulados desde fábrica.

En aplicaciones por aspersión, las pérdidas de material pueden alcanzar hasta un 70%.

(3) Color Blanco

(4) Un año en envase perfectamente cerrado almacenado en un lugar bajo techo fresco y seco.

(5) A 25°C 50% humedad relativa aplicado a 100 micras húmedas.



Pintura de látex Vinil – Acrílica Acabado Mate

Evolución Extra Rendimiento / Extra Cubrimiento

Línea K64

SISTEMAS RECOMENDADOS	APLICACIÓN	PRECAUCIONES	
<p>• Superficies nuevas de Concreto, Mampostería, Madera, Cemento</p> <p>Sistema 1</p> <p>1 capa del sellador Loxon Primer (A24WM0300) 2 capas de pintura Evolución (Línea K64).</p> <p>Sistema 2</p> <p>1 capa de sellador acrílico Exterior Prime (B72WJ02) 2 capas de pintura Evolución (Línea K64).</p> <p>• Superficies de block de concreto.</p> <p>Sistema 1</p> <p>1 capa de recubrimiento acrílico Heavy Duty Block Filler (B42WJ03). 2 capas de pintura Evolución (Línea K64).</p> <p>• Superficies previamente pintadas sin problema alguno (pintura suelta, caleo, suciedad, grasa, etc.)</p> <p>Sistema 1</p> <p>2 capas de pintura Evolución (Línea K64).</p>	CONDICIONES DE LA APLICACIÓN	<p style="text-align: center;">ADVERTENCIA</p> <p>NO FUME Y NO INGIERA ALIMENTOS DURANTE SU APLICACIÓN</p> <p>EN CASO DE INGESTION, NO SE PROVOQUE EL VOMITO. SOLICITE ATENCIÓN MÉDICA DE INMEDIATO. EVITE EL CONTACTO DIRECTO;</p> <p>EL USO DE ESTE PRODUCTO POR NIÑOS DEBE SER SUPERVISADO POR ADULTOS</p> <p>No mezcle con ningún otro tipo de material ni productos diferentes a los señalados en este boletín técnico.</p> <p>En caso de que durante la aplicación del producto, el cliente llegara a apreciar algún problema evidente en el producto, tales como diferencia de color, contaminación del producto, problemas en la aplicación, gelamiento, natas, etc.; es responsabilidad del cliente suspender la aplicación antes de haberse aplicado no más de cien metros cuadrados (10 m²), dar aviso inmediato a Compañía Sherwin Williams, S.A. de C.V. Y asentar los hechos por escrito; de lo contrario Compañía Sherwin Williams, S.A. de C.V. Sólo repondrá la cantidad de producto equivalente a una superficie no mayor a cien metros cuadrados (10 m²) en caso de aprobarse la reclamación.</p> <p>El uso de este material en ambientes químicos y en servicios de inmersión está contraindicado.</p> <p>El empleo de este producto en usos o condiciones diferentes a los expresados en este boletín técnico queda a riesgo del comprador, aplicador o usuario.</p> <p>Las características e instrucciones, sobre el uso de este producto, establecidas en este Boletín Técnico están basadas en pruebas realizadas por, y en representación, de Compañía Sherwin-Williams, S.A. de C.V. Tal información y recomendaciones dispuestas aquí están sujetas a cambio y pertenecen al producto ofrecido al momento de la publicación.</p> <p>Compañía Sherwin Williams, S.A. de C.V. recomienda hacer pruebas previas para asegurar los resultados y determinar el rendimiento real del caso en particular. Consulte a su representante de Sherwin-Williams para obtener el Boletín Técnico más reciente.</p> <p>Para mayor información consulte la página www.sherwin.com.mx o comuníquese al departamento de servicio a cliente al teléfono 53.33.15.01 (Ciudad de México) 01.800.71.73.123 (Interior de la República).</p> <p>PRECAUCIONES DE SEGURIDAD</p> <p>Consulte la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS) antes de usar. Los datos técnicos e instrucciones publicadas están sujetos a cambios sin previo aviso. Para mayor información técnica e instrucciones, póngase en contacto con su representante de Sherwin Williams.</p>	
	PREPARACIÓN DEL MATERIAL		<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura Ambiente: Mayor a 10°C • Temperatura de la superficie: De 15 a 30°C • Humedad Relativa: Menor a 85% • Nunca aplique frente a los rayos del sol. Aplique en horas donde esto no suceda: o bien use carpas o lonas para crear sombra <p>No aplique en exteriores si existe pronóstico de lluvia en las 72 horas siguientes a la aplicación.</p>
	MÉTODOS DE APLICACIÓN		<p>Mezcle perfectamente la pintura con una pala limpia y agite con movimientos cíclicos desde el fondo del envase hacia fuera, procurando incorporar perfectamente todo el material hasta que esté libre de asentamientos y tenga un color uniforme. Filtrar antes de su aplicación.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reductor: Agua limpia. • Reducción^(a): 10%.
	CUIDADOS DEL EQUIPO DE APLICACION		<p>Las herramientas de trabajo deberán lavarse inmediatamente después de acuerdo a las instrucciones del fabricante del equipo</p> <p>(a) Debido a que la viscosidad del material puede estar afectada por la temperatura ambiente, es conveniente hacer una prueba con el material sin diluir. Ajuste la viscosidad agregando un pequeño porcentaje de reductor (hasta alcanzar la reducción máxima indicada).</p>