



ACABADO LISO SIN BRILLO LÁTEX PARA INTERIORES DE PRIMERA CALIDAD W625
ben®

Características

- Cero COV
- Poco olor
- Excelente terminación lisa sin brillo para techos y paredes en zonas de poca circulación.
- Gran cubrimiento
- Fácil de retocar
- Excelentes propiedades de aplicación
- Se limpia con agua y jabón.
- Autoimprimante en la mayoría de las superficies
- Resistente a las salpicaduras

Se recomienda para

Aplicaciones residenciales o comerciales en donde se desea un acabado liso sin brillo de primera calidad. Superficies de tableros para tabiques, mampostería o papeles pintados nuevas o ya pintadas; yeso, madera o metal imprimados o ya previamente pintados; techos acústicos nuevos o revestidos.

Descripción general

Recubrimiento liso sin brillo de mezcla látex acrílica diseñado para una fácil aplicación sobre una amplia variedad de superficies interiores. Produce un acabado liso sin brillo decorativo con un excelente cubrimiento.

Limitaciones

- No pintar si la temperatura del aire y la superficie están por debajo de los 50° F (10° C).

Información sobre el producto

Colores:—Estándar: Blanco (01)				Datos técnicos		Base Pastel													
— Bases de tintura: Benjamin Moore® Gennex® Bases 1X, 2X, 3X, & 4X. Bases de tintura solo con colorante al agua Gennex®.				Tipo de vehículo		Látex acrílico patentado													
— Colores especiales: Póngase en contacto con su representante de Benjamin Moore.				Tipo de pigmento		Dióxido de titanio													
Certificación: Cumple con las regulaciones sobre COV en todas las zonas reglamentadas. Cero COV según Método 24 EPA Master Painters Institute MPI # 53 y 53 X-Green. Clase (0-25) sobre superficies no combustibles cuando se somete a prueba según ASTM E-84				Volumen de sólidos		31.5%													
 <p>La designación Promesa Verde® significa que este producto ha sido probado por terceros independientes y cumple o supera los criterios de restricción química y desempeño incluidos en cada uno de los estándares que se muestran en la primera fila del siguiente cuadro.</p> <table border="1"> <tr> <td>LEED®</td> <td>CHPS (Collaborative for High Performance Schools)</td> <td>MPI Green Performance™</td> <td>COV (en cualquier color)</td> </tr> <tr> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>0 g/L</td> </tr> </table> <p>Los productos con la designación Promesa Verde™ también cumplen o superan los criterios de restricción química y desempeño incluidos en los estándares que se muestran a continuación, según pruebas independientes de terceros, pero no han sido certificados bajo ninguna de estas normas.</p> <table border="1"> <tr> <td>Green Seal™ GS-11 2010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SI</td> <td></td> </tr> </table>				LEED®	CHPS (Collaborative for High Performance Schools)	MPI Green Performance™	COV (en cualquier color)	SI	SI	SI	0 g/L	Green Seal™ GS-11 2010		SI		Cubrimiento por galón con espesor de película recomendado		400 – 450 pies cuadrados	
				LEED®	CHPS (Collaborative for High Performance Schools)	MPI Green Performance™	COV (en cualquier color)												
SI	SI	SI	0 g/L																
Green Seal™ GS-11 2010																			
SI																			
				Espesor recomendado – Húmedo para la película		3.8 mils													
				– Seco		1.2 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) a 50% HR		– Al tacto – Para repintar													
						1 hora 1 – 2 horas													
				Las superficies pintadas pueden lavarse después de dos semanas. Ante humedad alta o temperaturas bajas se requiere más tiempo de secado, repintado y retoque.															
				Se seca por		Evaporación, coalescencia													
				Viscosidad		94 ± 2 KU													
				Punto de inflamación		Ninguno													
				Brillo / Lustre		Liso sin brillo (2-10 a 85°)													
				Temperatura de la superficie al momento de la aplicación		– Mín. – Máx.													
						50° F 90° F													
				Diluir con		Ver cuadro													
				Disolvente para limpiar		Agua limpia													
				Peso por galón		10.8 lbs (5.22 kg)													
				Temperatura de almacenaje		– Mín. – Máx.													
						40° F 90° F													
Asistencia técnica: Disponible por medio de su comerciante local independiente autorizado de Benjamin Moore®. Para obtener la ubicación del distribuidor más cercano, llame al 1-800-826-2623, visite www.benjaminmoore.com o consulte las Páginas Amarillas de su localidad.				Compuestos orgánicos volátiles (COV)															
				0 g/L															
				Cero COV Post entintado (cualquier base y cualquier color)															

◇ Los valores indicados son para la Base Pastel. Comuníquese con Benjamin Moore para obtener los valores de otras bases o colores.

Acabado liso sin brillo látex para interiores de primera calidad W625 ben®

Preparación de la superficie

Las superficies que se pintarán deben estar limpias, secas y libres de suciedad, polvo, grasa, aceite, jabón, cera, 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. No lijar nunca una superficie de yeso; retirar con cuchilla las protuberancias e imprimir el yeso antes y después de aplicar el compuesto para la reparación. El concreto vaciado o prevaciado con superficie muy suave debe ser atacado o desbastado para promover la adherencia, después de retirar todos los agentes de desmolde y compuestos de curado. Retirar el polvo y las partículas sueltas.

Sustratos difíciles: Benjamin Moore® ofrece una serie de imprimadores especializados para usar sobre sustratos difíciles tales como maderas sangrantes, manchas de grasa, marcas de crayones, superficies brillantes duras, metal galvanizado u otros sustratos en donde la adherencia de la pintura o la eliminación de las manchas resulten un problema específico. Su vendedor de Benjamin Moore® puede recomendarle el imprimador adecuado para solucionar sus problemas particulares.

¡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 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.

Sistemas de imprimador/acabado

El acabado liso sin brillo látex para interiores de primera calidad ben® es autoimprimante sobre la mayoría de las superficies. El acabado liso sin brillo látex para interiores de primera calidad ben® actuará como su propio imprimador, brindando la base óptima para la siguiente mano de acabado. Sobre sustratos desnudos se requieren dos manos, las superficies previamente pintadas puede acabarse con 1 o 2 manos. Si bien la alta calidad de nuestros productos permite algunas veces lograr la cobertura con una sola mano, Benjamin Moore® recomienda dos manos de este producto para lograr la realización completa del color y maximizar el rendimiento de la película de pintura. **Nota especial:** Algunos colores especialmente mezclados requieren un Imprimador base de color profundo entintado según una fórmula especial para lograr el color deseado. Consulte con su vendedor.

Productos de madera y madera tecnológica:

Imprimador: Para maderas que no sangran, usar el Imprimador látex multiuso (N023) Fresh Start® o el Imprimador multiuso de alta cobertura (046) Fresh Start®.

Acabado: 1 o 2 manos de acabado liso sin brillo para interiores de primera calidad (W625) ben®

Maderas sangrantes (secuoya y cedro):

Imprimador: Puede usarse imprimador al aceite multiuso (024) Fresh Start®; para situaciones de sangrado leve de taninos, 1 o 2 manos de imprimador 100% de alta cobertura multiuso (046) Fresh Start®

Acabado: 1 o 2 manos de acabado liso sin brillo para interiores de primera calidad (W625) ben®

Tablarroca:

Imprimador/Acabado: 1 o 2 manos de acabado liso sin brillo para interiores de primera calidad (W625) ben®

Yeso:

Imprimador: Látex multiuso Benjamin Moore® Fresh Start® (N023) o Imprimador multiuso de alta cobertura (046) Fresh Start®

Acabado: 1 o 2 manos de acabado liso sin brillo para interiores de primera calidad (W625) ben®

Mampostería irregular o picada:

Imprimador: Relleno de alta cobertura para bloques de mampostería de interior o exterior (206) Super Spec®

Acabado: 1 o 2 manos de acabado liso sin brillo para interiores de primera calidad (W625) ben®

Mampostería, imprimado de concreto vaciado o prevaciado suave:

Imprimador/Acabado: 1 o 2 manos de acabado liso sin brillo para interiores de primera calidad (W625) ben®

Metal ferroso:

Imprimador: Imprimador de metal acrílico Super Spec HP® (P04) o Imprimador de metal alquídico Super Spec HP® (P06)

Acabado: 1 o 2 manos de acabado liso sin brillo para interiores de primera calidad (W625) ben®

Metal no ferroso (galvanizado y aluminio):

Todas las superficies metálicas nuevas deben limpiarse muy bien con un emulsionador de aceite y grasa (P83) para eliminar los contaminantes. Las superficies metálicas nuevas brillantes no ferrosas que se sometan a abrasión deberán apagarse con lija muy fina o lana de acero sintética para mejorar la adherencia

Imprimador: No es necesario en superficies bien preparadas

Acabado: 1 o 2 manos de acabado liso sin brillo para interiores de primera calidad (W625) ben®

Repintar, todos los sustratos: Imprimir las superficies desnudas con el imprimador recomendado para el sustrato anterior.

Aplicación

Mezcla de pintura: Mezclar bien antes y durante el uso. Este producto también puede pulverizarse. Consulte en el cuadro que aparece abajo las recomendaciones de aplicación.

Disolución/Limpieza

Puede ser necesario acondicionar con Extendedor 518 Benjamin Moore® bajo ciertas condiciones para ajustar el tiempo de apertura o las características de la aplicación a pistola. El cuadro que aparece a continuación es solo una pauta general.		
	Condiciones medias	Condiciones graves
	Húmedas (HR > 50%) sin luz solar directa y con poco a nada de viento.	Secas (RH < 50%), bajo luz solar directa o condiciones ventosas.
Brocha: Nailon/poliéster	No hace falta disolver	Agregar Extendedor 518 o agua: Máximo de 8 onzas fl. a un galón de pintura No agregar nunca otras pinturas ni solventes.
Rodillo: De primera calidad		
Aplicación a pistola: Sin aire Presión: 1500 -2500 psi Punta: 0.013-0.017		

Limpieza: Lavar las brochas, rodillos y otras herramientas de pintar con agua jabonosa caliente de inmediato después de pintar. El equipo de pulverización debe recibir un lavado final con alcoholes minerales para evitar la formación de óxido. 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.