

ben[®]

BEN[®] PINTURA AL AGUA PARA INTERIORES



ben[®] ofrece una experiencia de pintura fácil, con resultados perfectos

ben[®] para interiores ofrece una aplicación fácil, pareja y autoimprimante, con un tiempo de apertura ampliado y resistencia a las salpicaduras en cada acabado: mate, semi-mate, satinado/perlado y semi-brillante. Esta pintura fácil de usar también proporciona la deseada primera calidad de Benjamin Moore. Y se ha mostrado que ben presenta una mejor clasificación de encubrimiento que el competidor líder en acabados comparables en una o dos capas.

CARACTERÍSTICAS CLAVE	BENEFICIOS
Aplicación fácil y pareja, mayor tiempo de apertura, capacidad de retoque excepcional	Retoque áreas a medida que avanza, corrigiendo manchas accidentales y otros errores
Excelente nivel de encubrimiento, que también incluye colores blancos impuros limpios	Maximiza la productividad y completa los proyectos más rápido con menos pintura
Mayor selección de acabados, ahora incluye mate y satinado/perlado	Versatilidad de acabado para abordar más proyectos con mayor satisfacción
Cero COV, poco olor	Supera la mayoría de los estándares ambientales, interrupciones mínimas para un rápido retorno al servicio
Diseñado con la Tecnología del color Gennex [®]	Contribuye a un encubrimiento y retención del color superiores en todos los colores de Benjamin Moore

Aumente la satisfacción del cliente

- Proporciona la primera calidad de Benjamin Moore, en más de 3,500 colores
- Ofrece una opción de producto de primera calidad, sin COV y de poco olor
- Crea superficies fáciles de mantener
- Cuenta con excelentes características de retoque

CÓDIGO	BRILLO/ACABADO	VOLUMEN DE SÓLIDOS	COBERTURA ¹	TIEMPO DE SECADO ²	RANGO DE COV
N624	Mate (3 - 6 a 85°)	35.5 ± 2%	400-450 pies cuadrados	Al tacto: 1 hora Repintado: 1-2 horas	0 COV
N626	Semi-mate (15-22 a 85°)	37.2 ± 2%			
N628	Satinado/perlado (20-30 a 60°)	37.3 ± 2%		Al tacto: 2 horas Repintado: 4 horas	
N627	Semi-brillante (50-60 a 60°)	38.6 ± 2%			

Las Hojas de Datos de Seguridad (Safety Data Sheets, SDS) y las Fichas de Datos Técnicos (Technical Data Sheets, TDS) están disponibles en benjaminmoore.com

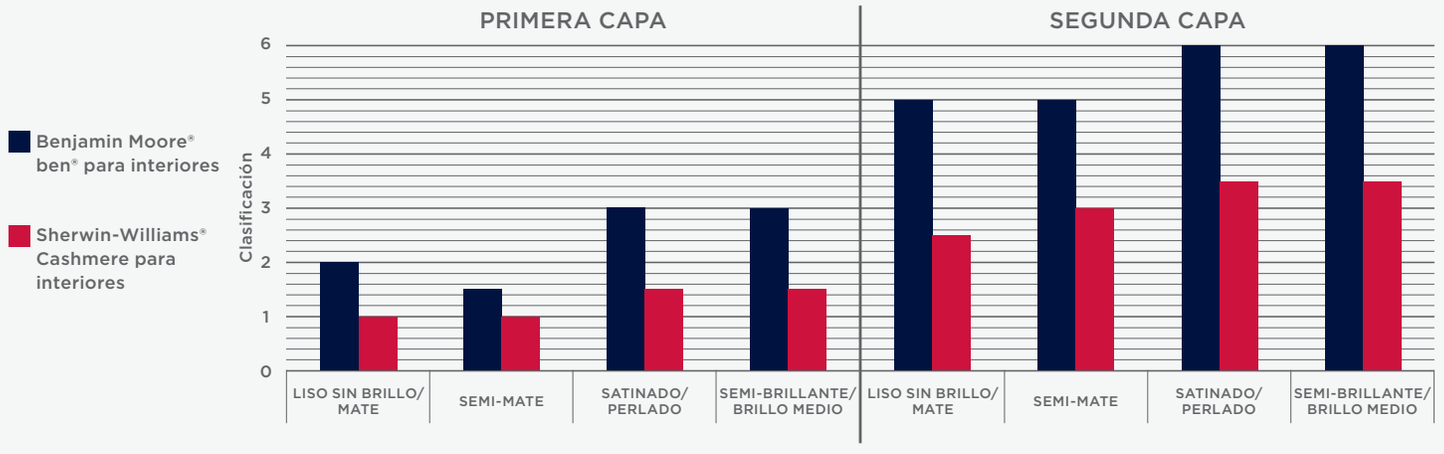
¹Cobertura teórica de un galón de pintura al espesor de película recomendado (pies cuadrados). ²Tiempo de secado a 77°F (25°C) a 50% HR.



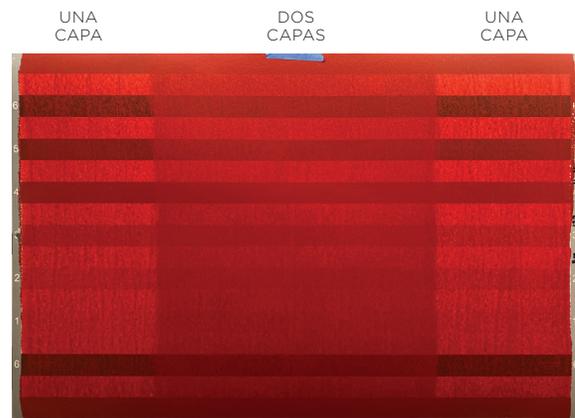
Para mayor información, comuníquese con su representante de Benjamin Moore[®] en el **1-866-708-9180** o visite benjaminmoore.com

Prueba de terceros de encubrimiento aplicado (resultados sumados)

En una prueba a ciegas de terceros, ben® proporcionó mejor encubrimiento que Sherwin-Williams® Cashmere®. La prueba utilizó pinturas compradas en tiendas minoristas locales y aplicadas a 400 (+/-20) pies cuadrados por galón para la primera y segunda capa. Los resultados muestran que ben proporciona mejor encubrimiento en ambas capas!



Benjamin Moore® ben® semi-mate para interiores (N626), una capa en las secciones exteriores, dos capas en la sección media, tintada a Sherwin-Williams Heartthrob SW 6866



Sherwin-Williams® Cashmere® semi-mate para interiores, una capa en las secciones exteriores, dos capas en la sección media, tintada a Sherwin-Williams Heartthrob SW 6866



	Mejor encubrimiento	Secado más rápido para repintar ²	Mayor superficie aproximada de pies cuadrados por galón ³	Cero-COV
Benjamin Moore® ben® para interiores	✓	✓	✓	✓
Sherwin-Williams® Cashmere para interiores	✗	✗	✗	✗

¹Los resultados sumados de encubrimiento aplicado reportados representan el promedio de las clasificaciones de encubrimiento aplicado utilizando colores de muestra para cada uno de los cuatro (4) acabados ben® para interiores probados (mate, semi-mate, satinado / perlado y semi-brillante) y sus acabados comparables de Sherwin-Williams Cashmere® (liso sin brillo / bajo brillo / semi-mate, perlado y brillo medio). Clasificaciones según ASTM D5150 (Método de prueba estándar del poder de encubrimiento de las pinturas arquitectónicas aplicadas con rodillo). Los resultados individuales pueden variar.

²Basado en los tiempos de recubrimiento reportados en las respectivas Fichas de Datos Técnicos de Benjamin Moore y en las hojas de datos de productos de Sherwin Williams.

³Basado en la cobertura reportada (pies cuadrados por galón) al espesor de película recomendado en las respectivas Fichas de Datos Técnicos de Benjamin Moore y en las hojas de datos de productos Sherwin Williams.

©2022 Benjamin Moore & Co. ben, Benjamin Moore, Gennex y el símbolo del triángulo "M" son marcas registradas con licencia para Benjamin Moore & Co. Todas las otras marcas son propiedad de sus respectivos dueños. Impreso en Estados Unidos.

