



Benjamin Moore®

SCUFF-X®

Durabilidad inigualable para áreas
comerciales de alto tráfico





Protección de vanguardia contra rasguños y astillado



Benjamin Moore, el líder en tecnología de color y recubrimientos, diseñó Scuff-X® pintura látex para interiores, en cuatro brillos ultra duraderos y de alto rendimiento, para entornos comerciales de alto tráfico. Los brillos mate, semi-mate y satinado de Scuff-X, protegen contra los roces en paredes expuestas al alto tráfico. El acabado semi-brillante de Scuff-X, con tecnología resistente al astillado (Chip-Tech®) protege contra el astillado en marcos, zócalos, columnas y otras superficies expuestas a impactos irregulares.

CHIP-TECH®
TECHNOLOGY

Lugares de hospitalidad

En una industria definida por un servicio al cliente excepcional, los tiempos de inactividad prolongados para pintar y los retoques constantes no siempre son una opción. Con su fórmula de tiempo de secado rápido, Scuff-X® permite pintar habitaciones, pasillos, vestíbulos, escaleras y comedores de alto tráfico con una interrupción mínima y un rápido retorno al servicio. En hoteles, restaurantes y otros lugares de hospitalidad concurridos, donde las primeras impresiones cuentan, Scuff-X le ayudará a mantener las paredes, ventanas, puertas y marcos en perfectas condiciones con un mantenimiento requerido mínimo.



Instituciones educativas

Desde el juego del dodgeball hasta la vida en el dormitorio, las actividades de los estudiantes pueden afectar los espacios de aprendizaje de educación primaria, secundaria y superior. Scuff-X® le permite pintar pasillos de alto tráfico, salas de conferencias, gimnasios, vestuarios y dormitorios rápidamente y con una interrupción mínima en el aprendizaje de los estudiantes. Cuatro brillos diferentes de Scuff-X mantienen las paredes, ventanas, puertas y marcos como recién pintados. Además, su fórmula de bajo contenido de COV cualifica para el crédito CHPS (Collaborative for High Performance Schools) por bajas emisiones.



Centros de salud

Para los entornos donde la salud del paciente es la principal preocupación, mantener las paredes limpias y sin suciedad es vital. Scuff-X® resiste los roces en las paredes y su acabado semi-brillante resiste el astillado de los marcos. La fórmula patentada es baja en COV, por lo que es una opción ideal para áreas de espera ocupadas, salas de examen y laboratorios en hospitales, clínicas, hogares de ancianos e instalaciones terapéuticas. Además, Scuff-X cualifica para el crédito LEED® v4 y contiene aditivos antimicrobianos que inhiben el crecimiento de moho y hongos en la superficie de la película de pintura.



Establecimientos corporativos

El tiempo es dinero, por lo que el mantenimiento repetido de salas de conferencias corporativas, oficinas, vestíbulos y pasillos puede ser especialmente costoso. Puede aplicar Scuff-X® de secado rápido en espacios ocupados que pueden volver rápidamente al servicio para permitir una interrupción mínima del trabajo. Su fórmula patentada resistente al desgaste continuará protegiendo contra rasguños mucho después de que otras pinturas hayan fallado, lo que podría generar menores costos de mantenimiento en el tiempo y ayudar con sus resultados.



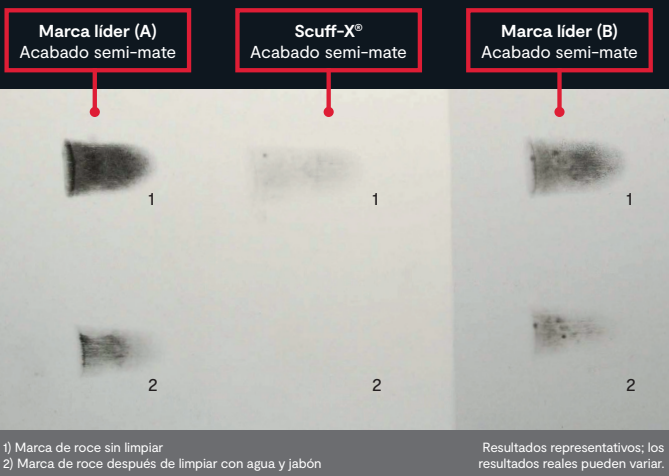
Entornos minoristas

Cuando se trata de la experiencia del cliente, los maniqués bien vestidos pueden ser tan impactantes como las paredes, ventanas, puertas y marcos bien pintados. Proteja las paredes del feo desgaste (y los marcos del astillado) causados por bastidores, carros y perchas con Scuff-X®, el revestimiento de alto rendimiento que resiste el abuso causado por el tráfico cotidiano de las personas. Además, las paredes y los marcos se lavan con una simple agua con jabón, lo que permite un mantenimiento mínimo. Scuff-X ayuda a ofrecer la experiencia de compra que los clientes merecen.



Scuff-X® supera a la competencia

Nuestra innovadora tecnología resistente a los roces ofrece una protección superior, resistencia al desgaste y capacidad de lavado, sin dañar la pintura, lo que permite durabilidad máxima a largo plazo.



Los resultados de nuestras pruebas han demostrado que Scuff-X ofrece una resistencia superior a los roces y capacidad de lavado en comparación con los productos líderes de la competencia, diseñados para áreas de alto tráfico.



CHIP-TECH
TECHNOLOGY



Resultados representativos; los resultados reales pueden variar.

Probamos la resistencia al astillado de Scuff-X semi-brillante y sus principales competidores, dejando caer desde diferentes alturas tuercas de acero sobre superficies pintadas. Scuff-X sistemáticamente calificó mejor en esas pruebas ciegas.

Código	Acabado	Tipo de vehículo	Volumen de sólidos	Cobertura ¹	Tiempo de secado ²	Rango de COV	Especificaciones
N484	Mate	Copolímero acrílico patentado	40.0% ± 2%	350-400 pies cuadrados	Al tacto: 1 hora Repintado: 2-3 horas	< 50 g/L	Cualifica para crédito LEED® v4 y CHPS por bajas emisiones Certificado de emisiones CDPH v1
N485	Semi-mate		41.0% ± 2%				
N486	Satinado		40.0% ± 2%		Al tacto: 2-3 horas Repintado: 4 horas		
N487	Semi-brillante		38.0% ± 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 al espesor de película recomendado (pies cuadrados). ²Tiempo de secado a 77°F (25°C) a 50% HR.

Beneficios clave:

- La tecnología patentada resistente a los roces protege las paredes de las marcas de roces más difíciles
- Tecnología patentada Chip-Tech® para resistir los golpes de refilón y los golpes irregulares (solo semi-brillante)
- Alto rendimiento en una fórmula de látex
- Un solo componente - fácil de aplicar
- Resiste los lavados repetidos
- Bajo contenido de COV: cumple con las regulaciones de COV más estrictas
- Secado rápido para una interrupción mínima y una rápida entrega del trabajo
- Disponible en miles de colores de Benjamin Moore®

Usos clave:

- Locales de hospitalidad
- Instituciones educativas
- Centros de salud
- Establecimientos corporativos
- Entornos minoristas



Benjamin Moore® es un orgulloso miembro del Consejo de Edificios Ecológicos de EE. UU. (U.S. Green Building Council), una organización sin fines de lucro de líderes de la industria de la construcción, que trabaja para construir edificios responsables con el medio ambiente, rentables y saludables para las personas.

Comuníquese con su representante de Benjamin Moore para obtener más información sobre Scuff-X® pintura látex para interiores y la ventaja de Benjamin Moore®. Para encontrar un representante en su área, visite benjaminmoore.com o llame al 1-866-708-9180.




Benjamin Moore®

©2023 Benjamin Moore & Co. Benjamin Moore, Chip-Tech, Scuff-X y el símbolo de la "M" en el triángulo son marcas registradas, licenciadas a Benjamin Moore & Co. Todas las otras marcas son propiedad de sus respectivos dueños. Impreso en EE. UU. M2455283SP HRP 5/23

