

ULTRA SPEC[®] SCUFF-X[®]

SINGLE-COMPONENT INTERIOR LATEX PAINT

KEY BENEFITS:

- Proprietary scuff-resistant technology
- Proprietary CHIP-TECH[®] chip-resistant technology
- Superior block-resistance
- Minimal maintenance and disruption
- Washable
- Low-VOC; <50 g/L
- Engineered with Gennex[®] Color Technology

KEY USES:

- Elevator doors
- Door jambs
- Columns
- Windows
- Trim and base boards
- High-traffic commercial and light industrial areas

Contact your Benjamin Moore[®] representative to learn more about Ultra Spec[®] SCUFF-X[®] and the Benjamin Moore advantage. To find a representative in your area, visit benjaminmoore.com or call 1-866-708-9180.

NEW SEMI-GLOSS FORMULA WITH CHIP-TECH[®] TECHNOLOGY



A single-component, high-performance latex paint that offers a unique blend of toughness and flexibility, rather than just relying on a hard surface, which can be more brittle and subject to chipping.

In addition to the superior scuff-resistance, this finish features proprietary CHIP-TECH[®] chip-resistant technology engineered to withstand the glancing blows and irregular hits that elevator doors, trim, and columns receive on a daily basis.



FINISH	CODE	VEHICLE TYPE	VOLUME SOLIDS	DRY TIME	COVERAGE PER GALLON	VOC	SPECIFICATIONS
Semi-Gloss	0487	Proprietary Acrylic Copolymer	38 ± 2%	Touch: 2 hrs. Re-coat: 4 hrs.	350 - 400 sq. ft.	29	Qualifies for LEED [®] v4 credit and CHPS low emitting credit

Ultra Spec[®] SCUFF-X[®] Safety Data Sheets (SDS) and Technical Data Sheets (TDS) available at benjaminmoore.com.

©2019 Benjamin Moore & Co. Benjamin Moore, Chip-Tech, Gennex, SCUFF-X, the triangle "M" symbol, and Ultra Spec are registered trademarks licensed to Benjamin Moore & Co. All other marks are the property of their respective owner. This product is not endorsed by or a division of CHPS. This product is provided by Benjamin Moore, not CHPS. Printed in the USA. M2451902SB 10/19 HRP




Benjamin Moore[®]

ULTRA SPEC® SCUFF-X®

PINTURA LÁTEX DE UN COMPONENTE PARA INTERIORES

BENEFICIOS CLAVE:

- Tecnología de resistencia a los rayones, de propiedad
- Tecnología CHIP-TECH® de resistencia al desconchado, de propiedad
- Resistencia superior al bloqueo
- Mantenimiento e interrupción mínimos
- Lavable
- Bajo contenido de COV: <50 g/L
- Fabricado con la tecnología del color Gennex®

USOS CLAVE:

- Puertas de elevadores
- Cerraduras de puertas
- Columnas
- Ventanas
- Marcos y zócalos
- Áreas comerciales de alto tráfico y áreas industriales de trabajo ligero

NUEVA FÓRMULA SEMI-BRILLANTE CON TECNOLOGÍA CHIP-TECH®



Pintura látex de un componente, de alto rendimiento, que ofrece una mezcla única de firmeza y flexibilidad, y no solo depende de una superficie dura, que puede ser más quebradiza y estar expuesta a desconcharse.

Además de la resistencia superior a los rayones, este acabado incluye tecnología de propiedad, de resistencia al desconchado, CHIP-TECH®, producida para resistir los golpes laterales y golpes irregulares que reciben diariamente puertas de elevadores, marcos y columnas.



ACABADO	CÓDIGO	TIPO DE VEHÍCULO	VOLUMEN DE SÓLIDOS	TIEMPO DE SECADO	COBERTURA POR GALÓN	COV	ESPECIFICACIONES
Semi-brillante	0487	Copolímero acrílico de propiedad	38 ± 2%	Al Tacto: 2 hrs. Repintado: 4 hrs.	350 - 400 pies cuadrados	29	Cualifica para el crédito LEED® v4 y para el crédito CHPS por bajas emisiones

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

Comuníquese con su representante de Benjamin Moore® para averiguar más sobre Ultra Spec® SCUFF-X® y la ventaja Benjamin Moore. Para hallar a un representante en su área, visite benjaminmoore.com o llame al 1-866-708-9180.

©2019 Benjamin Moore & Co. Benjamin Moore, Chip-Tech, Gennex, SCUFF-X, el símbolo de la "M" en el triángulo y Ultra Spec son marcas registradas, licenciada a Benjamin Moore & Co. Todas las otras marcas son propiedad de sus respectivos dueños. Impreso en EE. UU. M2451902SB 10/19 HRP




Benjamin Moore®