

ULTRA SPEC® SCUFF-X®

SINGLE-COMPONENT INTERIOR LATEX PAINT

KEY BENEFITS:

- Proprietary scuff-resistant technology
- Proprietary CHIP-TECH™ chip-resistant technology
- Superior block-resistant via ASTM 4946-89
- Minimal maintenance and disruption
- Washable
- Low-VOC; <50 g/L
- Available in 3,500+ Benjamin Moore® colors

KEY USES:

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

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%	Set to Touch: 2 hrs. To Re-coat: 4 hrs.	350 - 400 sq. ft.	28	Qualifies for LEED® v4 credit and CHPS low emitting credit

ULTRA SPEC® SCUFF-X® Safety Data Sheets (MSDS) and Technical Data Sheets (TDS) available at benjaminmoore.com.

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.

©2018 Benjamin Moore & Co. Benjamin Moore, Scuff-X, the triangle "M" symbol, and Ultra Spec are registered trademarks and CHIP-TECH is a trademark licensed to Benjamin Moore & Co. All other marks are the property of their respective owner. Printed in the USA. M2451902SB 1/18

023906369767

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 mediante ASTM 4946-89
- Mantenimiento e interrupción mínimos
- Lavable
- Bajo contenido de COV: <50 g/L
- Disponible en más de 3,500 colores de Benjamin Moore®

USOS CLAVE:

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

NUEVA FÓRMULA SEMI-BRILLANTE CON TECNOLOGÍA CHIP-TECH™



Pintura látex de un componente, 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.

CHIP-TECH™ TECNOLOGÍA RESISTENTE AL DESCONCHADO

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%	Fraguado al tacto: 2 hrs. Repintado: 4 hrs.	350 - 400 pies cuadrados	28	Cualifica para el crédito LEED® v4 y para el crédito CHPS por bajas emisiones

Las Hojas de Datos de Seguridad (Safety Data Sheets, MSDS) 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.

©2018 Benjamin Moore & Co. Benjamin Moore, Scuff-X, el símbolo de la "M" en el triángulo y Ultra Spec son marcas registradas y CHIP-TECH es una marca registrada, licenciadas a Benjamin Moore & Co. Todas las otras marcas son propiedad de sus respectivos dueños. Impreso en EE. UU. M2451902SB 1/18

023906369767

HRP


Benjamin Moore®