

# ULTRA SPEC<sup>®</sup> SCUFF-X<sup>®</sup>

SINGLE-COMPONENT INTERIOR LATEX PAINT

## ULTRA SPEC<sup>®</sup> SCUFF-X<sup>®</sup> Interior Latex Paint

### KEY BENEFITS:

- Scuff- and stain-resistant formula
- Highly cleanable: withstands repeated washing
- No mixing, measuring or limited pot life
- Premium performance, application and coverage
- Quick-drying for fast job turnaround
- Low-VOC and LEED<sup>®</sup> v4 eligible

### KEY USES:

- Hallways & Stairwells
- Lobbies & Waiting Rooms
- Offices & Conference Rooms
- Gymnasiums & Locker Rooms
- Restrooms & Fitting Rooms

Contact your Benjamin Moore representative to learn more about ULTRA SPEC<sup>®</sup> SCUFF-X<sup>®</sup> – and the Benjamin Moore<sup>®</sup> advantage. To find a representative in your area, visit [benjaminmoore.ca](http://benjaminmoore.ca) or call 1-866-708-9180.

## EXTREME DURABILITY FOR HIGH-TRAFFIC AREAS



High-traffic spaces demand exceptionally tough coatings. Ultra Spec<sup>®</sup> SCUFF-X<sup>®</sup> is an innovative, one-component interior acrylic latex paint offering superior scuff-resistance and washability without the strong odour, pre-mixing, short pot life and application difficulties associated with similar, two-component products.

FINISH	CODE	VEHICLE TYPE	VOLUME SOLIDS	DRY TIME	COVERAGE PER 3.79 L	VOC	SPECIFICATIONS
Matte	K484	Proprietary Acrylic Copolymer	39 ± 2%	Set to Touch: 1 hr. To Re-coat: 2-3 hrs.	32.5-37.2 sq. m. (350 - 400 sq. ft.)	82	Qualifies for LEED <sup>®</sup> v4 Credit and CHPS Certified
Eggshell	K485	Proprietary Acrylic Copolymer	40 ± 2%	Set to Touch: 1 hr. To Re-coat: 2-3 hrs.	32.5-37.2 sq. m. (350 - 400 sq. ft.)	88	Qualifies for LEED <sup>®</sup> v4 Credit and CHPS Certified
Pearl	K486	Proprietary Acrylic Copolymer	39 ± 2%	Set to Touch: 1 hr. To Re-coat: 2-3 hrs.	32.5-37.2 sq. m. (350 - 400 sq. ft.)	86	Qualifies for LEED <sup>®</sup> v4 Credit and CHPS Certified

ULTRA SPEC<sup>®</sup> SCUFF-X<sup>®</sup> Material Safety Data Sheets (MSDS) and Technical Data Sheets (TDS) available at [benjaminmoore.ca](http://benjaminmoore.ca).

©2017 Benjamin Moore & Co., Limited. Benjamin Moore, the triangle "M" symbol, and ULTRA SPEC are registered trademarks and SCUFF-X is a trademark of Benjamin Moore & Co., Limited. All other marks are the property of their respective owner. Printed in the USA. M2460078BF 4/17



  
**Benjamin Moore<sup>®</sup>**

# ULTRA SPEC SCUFF-X<sup>MD</sup>

PEINTURE D'INTÉRIEUR LATEX À COMPOSANT UNIQUE

## PEINTURE D'INTÉRIEUR LATEX ULTRA SPEC<sup>MD</sup> SCUFF-X<sup>MD</sup>

### AVANTAGES CLÉS :

- Formule résistante au frottement et aux taches
- Nettoyage facile : résiste à des lavages répétés
- Pas besoin de mélanger ou de mesurer; aucune durée de vie en pot limitée
- Performance, application et taux d'étalement de premier ordre
- Séchage rapide pour un meilleur temps d'exécution
- Basse teneur en COV et admissible aux crédits LEED<sup>MD</sup> v4

### USAGES CLÉS :

- Couloirs et puits d'escalier
- Vestibules et salles d'attente
- Bureaux et salles de conférence
- Gymnases et vestiaires
- Toilettes et cabines d'essayage

Contactez votre représentant Benjamin Moore afin d'en apprendre davantage sur Ultra Spec<sup>MD</sup> SCUFF-X<sup>MD</sup> et sur l'avantage Benjamin Moore<sup>MD</sup>. Pour trouver le représentant dans votre région, rendez-vous sur [benjaminmoore.ca](http://benjaminmoore.ca) ou appelez au 1-800-361-5898.

## DURABILITÉ EXCEPTIONNELLE POUR LES ESPACES TRÈS ACHALANDÉS



Les espaces très achalandés exigent des revêtements très robustes. Ultra Spec<sup>MD</sup> SCUFF-X<sup>MD</sup> est une peinture d'intérieur latex acrylique à composant unique novatrice qui offre une résistance supérieure au frottement et une lavabilité accrue sans toutefois présenter les contraintes associées à des produits à deux composants semblables, notamment l'odeur forte, la nécessité d'un prémélange, la courte durée de vie en pot et la difficulté d'application.

FINI	CODE	LIANT TYPE	SOLIDES PAR VOLUME	TEMPS DE SÉCHAGE	TAUX D'ÉTALEMENT PAR 3,79 L	COV	SPÉCIFICATIONS
Fini mat	K484	Copolymère acrylique exclusif	39 ± 2%	Non collant au toucher : 1 h Prêt à recouvrir : 2-3 h	32,5-37,2 m <sup>2</sup> (350 - 400 p <sup>2</sup> )	82	Admissible aux crédits LEED <sup>MD</sup> v4 et certification CHPS
Fini velouté	K485	Copolymère acrylique exclusif	40 ± 2%	Non collant au toucher : 1 h Prêt à recouvrir : 2-3 h	32,5-37,2 m <sup>2</sup> (350 - 400 p <sup>2</sup> )	88	Admissible aux crédits LEED <sup>MD</sup> v4 et certification CHPS
Fini perle	K486	Copolymère acrylique exclusif	39 ± 2%	Non collant au toucher : 1 h Prêt à recouvrir : 2-3 h	32,5-37,2 m <sup>2</sup> (350 - 400 p <sup>2</sup> )	86	Admissible aux crédits LEED <sup>MD</sup> v4 et certification CHPS

Les fiches signalétiques et techniques des produits Ultra Spec<sup>MD</sup> SCUFF-X<sup>MD</sup> sont accessibles sur [Benjaminmoore.ca](http://Benjaminmoore.ca).

© Benjamin Moore & Cie Limitée, 2017. Benjamin Moore, Ultra Spec et le symbole triangulaire « M » sont des marques déposées et SCUFF-X est une marque de commerce de Benjamin Moore & Cie Limitée. Toutes les autres marques appartiennent à leurs détenteurs respectifs. Imprimé aux É.-U. M2460078BF 4/17



  
**Benjamin Moore<sup>MD</sup>**