

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

Une durabilité inégalée pour les  
endroits très achalandés



  
Benjamin Moore<sup>MD</sup>

# Le choix parfait pour les endroits très achalandés

Benjamin Moore, le chef de file de la technologie et de l'innovation en matière de couleurs, a créé la peinture d'intérieur latex Scuff-X<sup>MD</sup> dans quatre finis haute performance d'une durabilité exceptionnelle (mat, velouté, perle et semi-lustre) afin de protéger les espaces des aires commerciales soumises aux conditions les plus rigoureuses et réduire les coûts d'entretien et de retouche.



**Secteur du commerce de détail**  
Cabines d'essayage, ascenseurs,  
aires communes des employés



**Établissements de santé**  
Salles d'attente,  
vestibules, couloirs



**Secteur de la gestion immobilière**  
Copropriétés, habitations de location  
saisonniers, appartements



**Établissements d'enseignement**  
Salles de classe, couloirs,  
cafétérias, gymnases



**Établissements d'hébergement**  
Chambres d'hôte, salles  
d'attente, halls et vestibules,  
cages d'escalier, salles à manger



**Entreprises et secteur commercial**  
Bureaux, restaurants,  
centres de transit

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

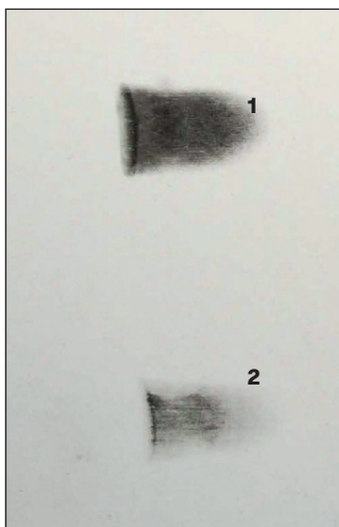
# Scuff-X<sup>MD</sup> surclasse les produits des principaux concurrents

Nos technologies novatrices de résistance au frottement et à l'écaillage offrent une protection et une durabilité inégalées à long terme.

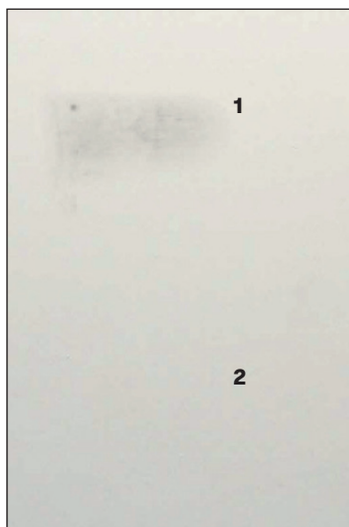


Les résultats de nos tests ont montré que Scuff-X<sup>MD</sup> offre une résistance au frottement supérieure à celle des revêtements haute performance traditionnels à deux composants conçus pour les aires très achalandées.

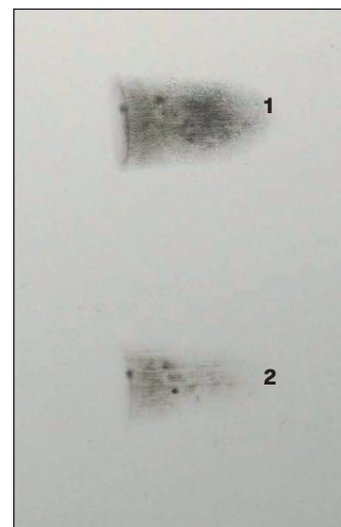
**Marque concurrente (A)**  
au fini velouté



**Scuff-X<sup>MD</sup>**  
au fini velouté



**Marque concurrente (B)**  
au fini velouté



1) Marques de frottement non nettoyées 2) Marques de frottement nettoyées à l'eau savonneuse  
Résultats représentatifs, les résultats réels peuvent varier.



Les résultats de nos tests montrent clairement que la technologie Chip-Tech<sup>MD</sup> de Scuff-X<sup>MD</sup> offre une résistance à l'écaillage supérieure à celle du polyuréthane à deux composants et de la peinture de qualité commerciale d'une marque concurrente, et est comparable à l'époxy précatylisé d'une marque concurrente.\*

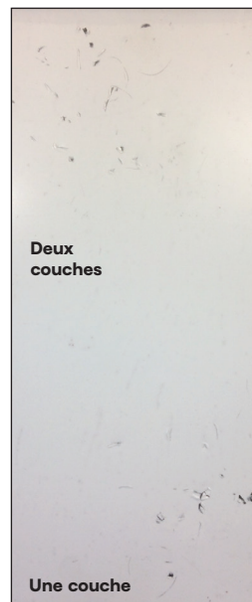
**Scuff-X<sup>MD</sup> au fini semi-lustre**



**Polyuréthane à deux composants**



**Peinture de qualité commerciale**



**Époxy précatylisé**



Résultats représentatifs, les résultats réels peuvent varier.

\* Les tests effectués à l'interne consistaient à laisser tomber de différentes hauteurs des écrous en acier sur des surfaces recouvertes de Scuff-X<sup>MD</sup> au fini semi-lustre et de trois produits concurrents.

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



## Revêtement robuste qui résiste au frottement

Notre technologie de résistance au frottement brevetée offre une durabilité exceptionnelle même dans les environnements très achalandés soumis aux conditions les plus difficiles. Dans les hôtels, restaurants et établissements d'hébergement très fréquentés, là où la première impression est primordiale, Scuff-X<sup>MD</sup> vous aidera à assurer l'état impeccable des couloirs, salles d'attente, halls, vestibules et vestiaires avec un entretien minimal.



## Revêtement latex à un seul composant

Scuff-X<sup>MD</sup> offre une résistance au frottement supérieure à celle des produits à deux composants, sans toutefois présenter les contraintes associées à ceux-ci, notamment la nécessité d'un prémélange, la courte durée de vie en pot et les difficultés d'application. Notre formule latex brevetée se travaille plus facilement et se nettoie à l'eau savonneuse de façon à assurer l'aspect fraîchement peint des murs plus longtemps.



## Séchage rapide pour une perturbation minimale des activités et un meilleur temps d'exécution

Scuff-X<sup>MD</sup> répond aux besoins des peintres professionnels et des responsables des installations. Le fini perle offre des propriétés exceptionnelles de fluidité, d'étalement et de recouvrement et il sèche rapidement pour une perturbation minimale des activités. Ce produit est tout indiqué pour les surfaces intérieures neuves ou déjà peintes suivantes : moulures, portes, boiseries, plinthes, cages d'escaliers ainsi que le métal déjà peint et le plâtre durci.



## CHIP-TECH<sup>®</sup> TECHNOLOGIE<sup>®</sup> Protection des surfaces peintes contre l'écaillage

Seul le fini semi-lustre de Scuff-X<sup>MD</sup> offre nos technologies brevetées de résistance au frottement et Chip-Tech<sup>MD</sup> pour produire un mélange unique de robustesse et de souplesse. En plus de procurer aux moulures, montants de porte, ascenseurs, fenêtres et colonnes une résistance aux chocs directs et obliques, il fournit une résistance au blocage exceptionnelle pour une remise en service plus rapide.

## Avantages principaux

- Technologie brevetée de résistance au frottement pour protéger les murs des marques de frottement les plus récalcitrantes.
- Technologie Chip-Tech<sup>MD</sup> brevetée qui résiste aux chocs obliques et accidentels (fini semi-lustre seulement)
- Formule latex haute performance
- Formule à un seul composant - application facile
- Résistance à des lavages répétés
- Basse teneur en COV - répond aux règlements les plus rigoureux en matière de COV
- Séchage rapide pour une perturbation minimale des activités et un meilleur temps d'exécution
- Choix de milliers de couleurs Benjamin Moore<sup>MD</sup>



Benjamin Moore est membre du Conseil du bâtiment durable du Canada, un organisme sans but lucratif regroupant les chefs de file de l'industrie du bâtiment, qui vise à fabriquer des bâtiments respectueux de l'environnement, rentables et salubres.

Contactez votre représentant Benjamin Moore<sup>MD</sup> afin d'en apprendre davantage sur la peinture d'intérieur latex Scuff-X<sup>MD</sup> - et sur l'avantage Benjamin Moore. Pour trouver le représentant dans votre région, rendez-vous sur [benjaminmoore.ca](http://benjaminmoore.ca) ou appelez au 1-866-708-9180.

Code	Fini	Type de liant	Solides par volume	Taux d'étalement <sup>1</sup>	Temps de séchage <sup>2</sup>	COV	Spécifications
F484	Mat	Copolymère acrylique exclusif	40 ± 2 %	32,5-37,2 m <sup>2</sup> (350-400 pi <sup>2</sup> )	Non collant au toucher : 1 h Prêt à recouvrir : 2-3 h	< 50 g/L	Admissibilité aux crédits LEED <sup>MD</sup> v4 et aux crédits pour matériaux à faible taux d'émissions de la CHPS, et certification en matière de taux d'émissions du CDPH v1
F485	Velouté		41 ± 2 %				
F486	Perle		40 ± 2 %				
F487	Semi-lustre		38 ± 2 %		Non collant au toucher : 2 h Prêt à recouvrir : 4 h		

Les fiches de données de sécurité (FDS) et les fiches techniques (FT) sont accessibles sur [benjaminmoore.ca](http://benjaminmoore.ca).

<sup>1</sup> Taux d'étalement théorique (m<sup>2</sup> [pi<sup>2</sup>]) par 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée. <sup>2</sup> Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR.



Pour en savoir plus sur Scuff-X<sup>MD</sup>, contactez votre représentant Benjamin Moore<sup>MD</sup> au 1-866-708-9180 ou visitez [benjaminmoore.ca](http://benjaminmoore.ca).

