



Benjamin Moore^{MD}

SCUFF-X^{MD}

Durabilité inégalée pour les aires
commerciales très achalandées



Une protection de pointe contre le frottement et l'écaillage



Benjamin Moore, le chef de file de la technologie en matière de couleurs et de revêtements, a créé la peinture d'intérieur latex Scuff-X^{MD} dans quatre lustres haute performance d'une durabilité exceptionnelle pour les environnements commerciaux très achalandés. Les finis mat, velouté et perle protègent les murs contre les marques de frottement causées par les va-et-vient incessants.

Et le fini semi-lustre, grâce à la technologie de résistance à l'écaillage (Chip-Tech^{MD}), protège les moulures, plinthes, colonnes et autres surfaces contre l'écaillage causé par une exposition à des chocs intermittents.

CHIP-TECH
TECHNOLOGIE



Établissements d'hébergement

Dans une industrie qui se définit par un service à la clientèle exceptionnel, les temps d'arrêt prolongés causés par l'application de la peinture et la nécessité constante de faire des retouches ne sont pas une solution envisageable. La formule à séchage rapide de Scuff-X^{MD} permet de peindre les espaces très achalandés comme les chambres, halls, vestibules, cages d'escalier et salles à manger avec une perturbation minimale des activités, puis de les remettre en service sans délai. Dans les hôtels, restaurants et établissements d'hébergement très fréquentés, là où la première impression est primordiale, Scuff-X contribue à assurer l'état impeccable des murs, fenêtres, portes et moulures avec un entretien minimal.



Établissements d'enseignement

Qu'il s'agisse d'une partie de ballon-chasseur ou de la vie en résidence, les activités étudiantes peuvent avoir un impact réel sur les locaux des établissements d'enseignement primaire, secondaire ou postsecondaire. Avec Scuff-X^{MD}, les couloirs, les salles de conférences, les gymnases, les vestiaires et les dortoirs à fort achalandage peuvent être peints rapidement avec une perturbation minimale de l'apprentissage des étudiants. Grâce à ses quatre lustres, Scuff-X donne aux murs, fenêtres, portes et moulures leur aspect fraîchement peint. Mieux encore, sa formule à basse teneur en COV est admissible aux crédits pour matériaux à faible taux d'émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools).



Établissements de santé

Pour les lieux où la santé des patients demeure la principale préoccupation, il est essentiel d'assurer la propreté impeccable des murs. La peinture Scuff-X^{MD} résiste aux marques de frottement et son fini semi-lustre protège les moulures contre l'écaillage. Sa formule exclusive à faible teneur en COV en fait un choix idéal pour les salles d'attente et d'examen et les laboratoires très fréquentés des hôpitaux, cliniques, centres de soins et de traitement. Mieux encore, Scuff-X est admissible aux crédits LEED^{MD} v4 et elle contient des agents antimicrobiens qui empêchent la prolifération de la moisissure sur la surface du feuil de peinture.



Entreprises

Dans la mesure où le temps, c'est de l'argent, l'entretien répété des salles de conférences, bureaux, vestibules et couloirs des entreprises peut être particulièrement onéreux. La peinture à séchage rapide Scuff-X^{MD} permet de peindre rapidement les espaces occupés avec une perturbation minimale des activités, puis de les remettre en service sans délai. Sa formule exclusive de résistance au frottement l'aide à résister aux marques de frottement bien plus longtemps que les autres peintures de sorte qu'elle peut contribuer à des dépenses d'entretien à long terme réduites et à une incidence positive sur le bénéfice net.



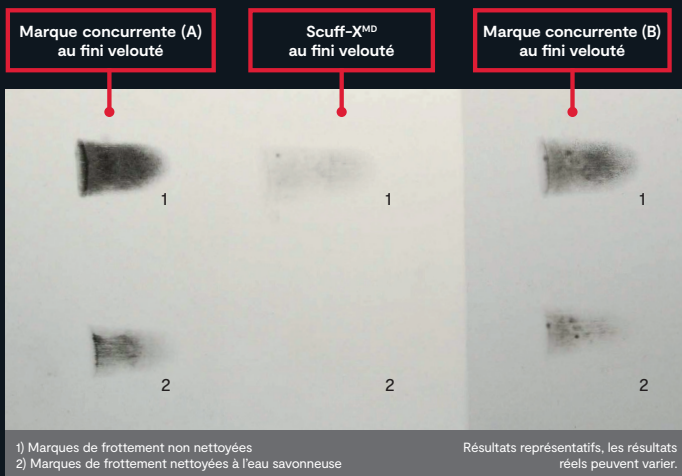
Commerces de détail

Lorsqu'il est question de l'expérience client, des murs, fenêtres, portes et moulures bien propres peuvent avoir le même impact qu'un mannequin d'étalage bien habillé. Protégez vos murs des marques de frottement inesthétiques – et vos moulures de l'écaillage – causés par les étagères, chariots et cintres avec Scuff-X^{MD}, le revêtement à haute performance qui résiste à l'usure occasionnée par les allées et venues quotidiennes. En plus, les murs et les moulures se lavent facilement à l'eau savonneuse pour un entretien minimal. Grâce à Scuff-X, les clients obtiennent l'expérience de magasinage qu'ils méritent.



Scuff-X^{MD} surclasse la concurrence

Notre technologie novatrice de résistance au frottement offre une protection, une résistance au frottement et une lavabilité supérieures sans endommager la peinture de façon à assurer une durabilité exceptionnelle à long terme.



Les résultats de nos tests ont montré que Scuff-X offre une résistance au frottement et une lavabilité supérieures à celles des principaux produits concurrents conçus pour les endroits très achalandés.



CHIP-TECH[®]
TECHNOLOGIE



Résultats représentatifs, les résultats réels peuvent varier.

Nous avons testé la résistance à l'écaillage de surfaces enduites de peinture Scuff-X au fini semi-lustre et des produits d'importants concurrents en laissant tomber de différentes hauteurs des écrous en acier. Dans ces tests en aveugle, Scuff-X a systématiquement obtenu les meilleurs résultats.

Code	Finis	Type de liant	Solides par volume	Taux d'étalement ¹	Temps de séchage ²	COV	Spécifications
F484	Mat	Copolymère acrylique exclusif	40 ± 2 %	32,5–37,2 m ² (350–400 pi ²)	Non collant au toucher : 1 h	< 50 g/L	Admissibilité aux crédits LEED ^{MD} 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 %		Prêt à recouvrir : 2–3 h		
F486	Perle		40 ± 2 %		Non collant au toucher : 2 h		
F487	Semi-lustre		38 ± 2 %		Prêt à recouvrir : 4 h		

Les fiches de données de sécurité (FDS) et les fiches techniques (FT) sont accessibles sur benjaminmoore.ca.

¹ Taux d'étalement théorique (m² [pi²]) par 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée. ² Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR.

Avantages principaux

- Technologie brevetée de résistance au frottement qui protège les murs des marques de frottement les plus récalcitrantes
- Technologie Chip-Tech^{MD} 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^{MD}

Usages principaux

- Établissements d'hébergement
- Établissements d'enseignement
- Établissements de santé
- Entreprises
- Commerces de détail



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^{MD} afin d'en apprendre davantage sur la peinture d'intérieur latex Scuff-X^{MD} – et sur l'avantage Benjamin Moore. Pour trouver le représentant dans votre région, rendez-vous sur benjaminmoore.ca ou appelez au 1-866-708-9180.



Benjamin Moore^{MD}

©Benjamin Moore & Cie Limitée, 2023. Benjamin Moore, Chip-Tech, Scuff-X et le symbole triangulaire « M » sont des marques déposées de Benjamin Moore & Cie Limitée. Toutes les autres marques appartiennent à leurs détenteurs respectifs. Imprimé aux É.-U. M2455283FR HRP 6/23

