



Benjamin Moore^{MD}

ECO
SPEC^{MD}

Notre peinture écologique qui émet le moins d'odeurs



Sentez-vous en confiance avec Eco Spec^{MD}

Eco Spec est notre peinture écologique sans COV ni émission qui émet le moins d'odeurs et ne compromet pas la performance ou la qualité. Elle a été conçue pour ceux qui exigent des peintures écoresponsables parce qu'ils comprennent l'importance de choisir des revêtements sans COV et à faible odeur afin d'assurer la bonne qualité de l'air dans leur maison.

- Répond aux exigences les plus strictes en matière de COV et contient des agents antimicrobiens qui empêchent la prolifération de la moisissure sur la surface du feuil sec
- Offre un excellent pouvoir couvrant, une application facile, une résistance aux éclaboussures et de bonnes capacités de retouche
- Sa faible odeur se dissipe complètement après 60 minutes¹ de sorte que les espaces peints peuvent être réintégrés plus rapidement²

¹ *Finis mat, velouté et semi-lustre*

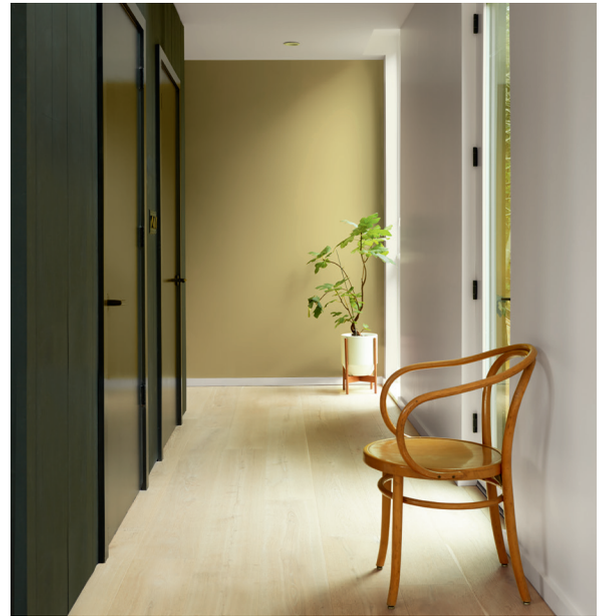


PHOTO CI-DESSUS : MUR DE GAUCHE : Noir Absolu 2133-10
MUR D'ACCENT : Terre en Friche 383 MUR DE DROITE, MOULURES
ET PLAFOND : Acrylique Transparent OC-18

POUVOIR COUVRANT SUPÉRIEUR

Dans un test à l'aveugle mené par un tiers, le pouvoir couvrant d'Eco Spec^{MD} d'intérieur au fini velouté s'est avéré supérieur à celui de SuperPaint^{MD} au fini satiné de Sherwin-Williams^{MD} avec sa technologie de purification d'air. Le test a consisté à appliquer les deux peintures achetées chez des détaillants locaux à raison de deux couches à un taux d'étalement de 37,2 (+/- 2) m², soit 400 (+/-20) pi² par 3,79 L. Les résultats ont montré qu'Eco Spec offrait un pouvoir couvrant du revêtement appliqué supérieur après une et deux couches.

UNE COUCHE

DEUX COUCHES

UNE COUCHE

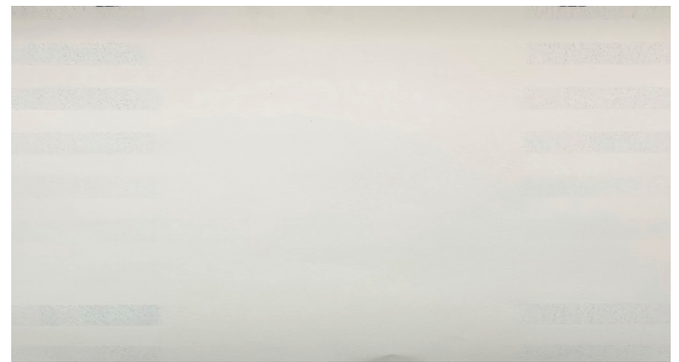


La peinture Eco Spec^{MD} d'intérieur au fini velouté de Benjamin Moore^{MD}, une couche sur les sections extérieures et deux couches au milieu, teintée en Crèmeux SW 7012 de Sherwin-Williams.

UNE COUCHE

DEUX COUCHES

UNE COUCHE



La peinture SuperPaint^{MD} au fini satiné de Sherwin-Williams^{MD} avec sa technologie de purification d'air, une couche sur les sections extérieures et deux couches au milieu, teintée en Crèmeux SW 7012 de Sherwin-Williams.

« Je suis très sensible aux odeurs, j'ai des allergies, je n'aime pas l'odeur d'aucune substance chimique. Les peintres travaillent actuellement chez moi et je ne sens rien. Je suis parfaitement à l'aise ici. »

– Cliente, Berkeley, CA

Scannez le code QR pour
en apprendre davantage
sur Eco Spec.



² En fonction des résultats de tests sur l'odeur effectués par un tiers selon la norme ASTM E-679 en matière de perception olfactive et de dissipation de l'odeur. Eco Spec d'intérieur a dégagé une odeur moins perceptible que celle de SuperPaint^{MD} de Sherwin-Williams^{MD} avec sa technologie de purification d'air.

Assurez une meilleure qualité de l'air intérieur³

Assortie de la Promesse verte^{MD} de Benjamin Moore, la peinture Eco Spec a fait l'objet de tests par de multiples organismes indépendants d'écocertification afin que vous ayez l'assurance que notre produit satisfait et dépasse même souvent des critères rigoureux en matière d'environnement et de performance.

PEINTURE TESTÉE ET CERTIFIÉE DE FAÇON INDÉPENDANTE



Le programme de certification **asthma & allergy friendly^{MD}** évalue et détermine de façon indépendante les produits de consommation qui conviennent le mieux aux personnes souffrant d'asthme et d'allergies. Eco Spec^{MD} a obtenu cette certification en répondant aux critères stricts en matière d'émission de COV et de performance. Plus d'info sur aafa.org/certified.



Green Seal^{MD} récompense depuis 1993 les principaux fabricants de peintures et de revêtements pour leur faible teneur en COV, leurs formules plus sûres et leur performance inégalée. Aujourd'hui, cet organisme est l'une des écoétiquettes les plus fiables au monde pour les produits à basse teneur en COV. Plus d'info sur greenseal.org.



Norme de certification pour les peintures et revêtements écoresponsables utilisés dans les espaces intérieurs. Les normes Green Performance^{MC} du MPI sont les seules normes de certification environnementale relatives aux peintures et revêtements exigées par les gouvernements américain et canadien et citées par le South Coast Air Quality Management District (SCAQMD). Plus d'info sur mpi.net.



Les crédits en matière de qualité d'air intérieur de la LEED^{MD} témoignent de la capacité d'un bâtiment à réduire la quantité de contaminants intérieurs qui dégagent des odeurs et qui sont irritants et (ou) nocifs pour le confort et le bien-être des installateurs et des occupants. Plus d'info sur cagbc.org.



L'appellation Promesse verte^{MD} de Benjamin Moore constitue l'assurance de notre entreprise que ce produit respecte ou dépasse même souvent des critères rigoureux en matière d'environnement et de performance relativement aux COV, émissions, application, lavabilité, résistance au frottement et emballage, tout en offrant les niveaux de performance supérieurs auxquels vous vous attendez de Benjamin Moore.

PHOTO CI-DESSOUS : MURS, MOULURES ET PLAFOND : Pluie de Novembre OC-50



³ En comparaison avec les produits dont la teneur en COV et les émissions sont supérieures.

Chaque fini est écoresponsable



CODE	FINI/LUSTRE	SOLIDES PAR VOLUME	TAUX D'ÉTALEMENT ¹	TEMPS DE SÉCHAGE ²	COV	SPÉCIFICATIONS	
						MPI	LEED ^{MD} v4
Y372	Apprêt	31 ± 2 %	37,2-46,5 m ² (400-500 pi ²)	Au toucher : ½ - 1 heure Pour recouvrir : 1-2 heures	Zéro COV	50, 50 X-Green ^{MC} , 149, 149 X-Green ^{MC}	Certification en matière de taux d'émissions du CDPH Admissibilité aux crédits pour la divulgation des matériaux Admissibilité aux crédits pour l'optimisation des matériaux Admissibilité aux crédits pour la qualité de l'air intérieur LEED ^{MD}
Y373	Mat (2-4 à 85°)	38 ± 2 %	37,2-41,8 m ² (400-450 pi ²)			53, 53 X-Green ^{MC} , 142, 142 X-Green ^{MC} , 143, 143 X-Green ^{MC}	
Y374	Velouté (15-25 à 85°)	38 ± 2 %				52, 52 X-Green ^{MC} , 139, 139 X-Green ^{MC} , 145, 145 X-Green ^{MC}	
Y375	Satin/Perle (15-25 à 60°)	38 ± 2 %				43, 43 X-Green ^{MC} , 140, 140 X-Green ^{MC} , 146, 146 X-Green ^{MC}	
Y376	Semi-lustre (40-50 à 60°)	42 ± 2 %				54, 54 X-Green ^{MC} , 141, 141 X-Green ^{MC} , 147, 147 X-Green ^{MC}	

¹ Taux d'étalement approximatif (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.



Un système complet sans COV

Utilisez l'apprêt Eco Spec^{MD} pour profiter pleinement des avantages de cette gamme dans votre maison.



Pour obtenir d'autres consignes de sécurité, veuillez consulter les fiches de données de sécurité et techniques accessibles sur benjaminmoore.ca.



Nous perpétuons la mission de notre fondateur, Benjamin Moore, qui a créé son entreprise de peinture en 1883 : produire les meilleurs finis et peintures de l'industrie et les livrer directement à nos clients par l'intermédiaire de notre réseau national de détaillants locaux compétents et indépendants.

COUVERTURE AVANT : MURS, PLAFOND ET MOULURES : Acrylique Transparent OC-18

Les couleurs illustrées ne sont pas identiques à celles des peintures Benjamin Moore indiquées. Les résultats réels peuvent varier. Il est fortement recommandé d'essayer les couleurs avant de les utiliser.

©Benjamin Moore & Cie Limitée, 2025. Benjamin Moore, Eco Spec, Promesse verte et le symbole triangulaire « M » sont des marques déposées de Benjamin Moore & Cie Limitée. Toutes les autres marques appartiennent à leurs détenteurs respectifs. La marque certifiée ASTHMA & ALLERGY FRIENDLY est une norme de certification d'ALLERGY STANDARDS LTD et d'ASTHMA CANADA. Imprimé aux É.-U.



M2455663FR DCC 2/25