




Benjamin Moore^{MD}

RECOMMANDER LE PRODUIT
APPROPRIÉ CONFORMÉMENT
AUX NORMES DU MPI^{MD}

Benjamin Moore & Cie Limitée collabore étroitement avec le Master Painters Institute^{MD} (MPI) afin de s'assurer que son répertoire complet et polyvalent de produits répond aux normes élevées de l'industrie de la peinture commerciale, avec une approbation dans plus de 135 catégories.

Pour établir des normes en matière de revêtements architecturaux, le MPI effectue des essais afin d'évaluer la performance de chacun des produits par rapport à divers critères, notamment le pouvoir couvrant, le lustre, la résistance au frottement, le temps de séchage, l'application et la flexibilité. Comme les produits Benjamin Moore respectent souvent les normes de performance les plus élevées de diverses catégories du MPI, ils offrent donc une solution de peinture plus efficace et rentable.

À titre d'exemple, notre Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} est conforme aux normes MPI 6 (apprêt d'extérieur pour bois), 17 (apprêt adhérent à base d'eau), 50 (apprêt-scellant d'intérieur latex) et 137 (apprêt couvre-taches) de façon à permettre aux peintres de satisfaire les besoins multiples d'un projet avec un seul produit. En outre, le produit Ultra Spec^{MD} 500 au fini velouté est conforme aux normes MPI 52 (bon), 145 (très bon) et 139 (meilleur), offrant ainsi aux peintres un produit de qualité supérieure très fiable.

Dans le contexte actuel d'une conscience écologique grandissante, tous nos produits respectent la norme MPI X-Green^{MC} (Extreme Green ou extraécologique) – la norme en matière de performance écologique la plus stricte du MPI – ainsi que celle de LEED^{MD} v4.

Grâce au MPI, les peintres bénéficient d'une transparence totale à l'égard de la performance exceptionnelle des produits Benjamin Moore, leur permettant ainsi de choisir en toute confiance les produits qui conviennent le mieux à leurs projets.



MASTER PAINTERS INSTITUTE^{MD} – MPI

Les renseignements contenus dans le présent guide sont fournis avec la permission du MPI et tirés directement de son site Web.

À propos du MPI

À propos du MPI

Le Master Painters Institute évalue les produits à homologuer dans sa Liste des produits approuvés depuis 1967. Le MPI, dont le siège social est à Vancouver au Canada, se consacre à l'établissement de normes de qualité, à la création de programmes d'assurance de la qualité et à la formation ainsi qu'à la publication d'ouvrages destinés au secteur des peintures et des revêtements architecturaux au Canada et aux États-Unis. Les spécifications de performance en matière de peinture du MPI sont utilisées aux États-Unis par les Forces armées, le AIA MasterSpec qui sert de référence pour la moitié des architectes, les installations de la NASA, les hôpitaux pour anciens combattants ainsi que par le Devis directeur national (DDN) du gouvernement canadien et par des milliers de designers et de superviseurs d'installations en Amérique du Nord.

Critères d'admissibilité à la liste des produits approuvés du MPI

Pour être admissibles à l'inscription sur la liste de produits approuvés, les produits doivent être conformes aux normes MPI. Il est possible d'obtenir auprès du MPI les caractéristiques exigées pour les catégories « performance détaillée », « performance évaluée » et « utilisation prévue ». Pour être approuvés par le MPI dans les catégories « performance détaillée » et « performance évaluée », les produits nécessitent une certification technique du fabricant attestant qu'ils satisfont à la définition de « performance détaillée » ou de « performance évaluée ». Ces deux types de certification doivent être vérifiés par les laboratoires d'essais du MPI. Le maintien de l'inscription dépend des résultats d'essais de confirmation effectués au hasard par le MPI. Pour être approuvés par le MPI dans la catégorie « utilisation prévue », les produits nécessitent une certification technique du fabricant attestant qu'ils satisfont à la définition et aux exigences de la catégorie « utilisation prévue ». Au moment de l'impression du présent texte, le fabricant avait certifié que toutes les inscriptions respectaient les normes de performance du MPI. MPI se réserve le droit d'exiger des tests périodiques des produits inscrits dans la catégorie « performance détaillée » afin de s'assurer qu'ils maintiennent une conformité aux normes, et de retirer en tout temps son approbation des produits non conformes. Les fabricants doivent respecter la condition d'inscription selon laquelle ils doivent notifier le MPI de tout changement matériel dans la formule pouvant affecter la performance d'un produit.

MASTER PAINTERS INSTITUTE^{MD} – MPI

Les renseignements contenus dans le présent guide sont fournis avec la permission du MPI et tirés directement de son site Web.

Norme écologique « Green Performance^{MD} » du MPI

Un programme pilote d'inspection en matière de PFO (potentiel de formation d'ozone) mis en œuvre par le National Institute of Building Sciences abordait la performance des revêtements relativement aux produits à privilégier pour l'environnement comme suit : « Étant donné que la fonction première des peintures et des revêtements consiste à protéger les surfaces recouvertes et à en prolonger la durée de vie, il est primordial que les caractéristiques de tout produit à privilégier pour l'environnement abordent l'équivalence en matière de performance entre les produits comparés. La prise en compte inadéquate de la performance des produits a mené dans le passé à une sélection de peintures et de revêtements qui n'offraient pas une performance comparable et donnaient lieu à un vieillissement prématuré des structures et à une utilisation excessive de produits pour compenser des lacunes en matière de performance. »

En outre, le projet de spécification précisait que « seuls les produits figurant dans l'édition courante de la Liste des produits approuvés du MPI sous la catégorie d'utilisation prévue seront pris en considération pour la certification, et qu'une inscription continue dans la Liste des produits approuvés sera une condition au maintien de la certification ». La norme écologique Green Performance^{MD} du MPI nécessite par conséquent que tous les produits respectent ou dépassent même les exigences de performance des normes applicables du MPI, comme l'atteste l'inscription courante dans la liste des produits approuvés du MPI.

Éléments essentiels de la norme écologique du MPI :

- Performance
- Restrictions en matière de substances chimiques
- Valeurs limites de composés organiques volatils (COV)

Restrictions en matière de substances chimiques – En vertu de la norme écologique du MPI, le fabricant doit démontrer que les composés chimiques ci-dessous ne sont pas des ingrédients utilisés dans la fabrication du produit :

Acroléine	Éthylbenzène
Acrylonitrile	Formaldéhyde
Antimoine	Chrome hexavalent
Amiante	Isophorone
Benzène	Plomb
Phtalate de benzyle et de butyle	Mercure
Cadmium	Méthyl éthyl cétone
Phtalate de diéthyle	Méthyl isobutyl cétone
Phtalate de diméthyle	Chlorure de méthylène
Phtalate de di-n-butyle	Naphtalène
Phtalate de di-n-octyle	Toluène (Méthylbenzène)
1,2-dichlorobenzène	1,1,1-trichloroéthane
Phtalate de di-2-éthylhexyle	Chlorure de vinyle

CIRC – Groupe 1 Substances cancérogènes pour l'être humain [à l'exclusion de la silice cristalline, sous forme autre que la poussière de quartz ou de cristobalite].

Liste des produits approuvés par le MPI

Liste mise à jour le 1^{er} janvier 2025

N° MPI	Code	Marque	Nom du produit
1	HP2200.78	Haute performance	Émail alkyde uréthane au fini lustré (aluminium)
2	V264-78	Corotech	Revêtement alkyde thermorésistant à base de silicone (aluminium)
4	958	Coronado	Bouche-pores de production latex Super Kote 5000
4	K571	Ultra Spec	Bouche-pores à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie
4 X-Green	958	Coronado	Bouche-pores de production latex Super Kote 5000 au fini mat
4 X-Green	K571	Ultra Spec	Bouche-pores à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie
5	K094	Avant-Première	Apprêt d'extérieur pour bois
6	K046	Avant-Première	Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant
6	SB-5000	Insl-X	Max Block
6	AP-1000	Insl-X	Apprêt-scellant latex multisurface Prime All
9	HP2200	Haute performance	Émail alkyde uréthane au fini lustré
9	V200	Corotech	Émail alkyde uréthane
9	KP22	Super Spec HP	Émail alkyde uréthane au fini lustré
10	K447	Ultra Spec	Peinture d'extérieur au fini mat
10	K400	Regal Select	Peinture d'extérieur à haut pouvoir garnissant au fini mat
10	K763	Element Guard	Peinture d'extérieur au fini mat
10	F629	Aura	Peinture d'extérieur à base d'eau au fini mat
10	Y447	Ultra Spec EXT	Peinture d'extérieur acrylique au fini mat
11	Y449	Ultra Spec EXT	Peinture d'extérieur acrylique au fini lustre doux
11	K765	Element Guard	Peinture d'extérieur au fini lustre doux
11	F403	Regal Select	Peinture d'extérieur à haut pouvoir garnissant au fini lustre doux
11	K449	Ultra Spec	Peinture d'extérieur à base d'eau au fini lustré
15	F631	Aura	Peinture d'extérieur à base d'eau au fini satin
15	K401	Regal Select	Peinture d'extérieur à haut pouvoir garnissant au fini peu lustré
15	K764	Element Guard	Peinture d'extérieur au fini peu lustré
15	K448	Ultra Spec EXT	Peinture d'extérieur au fini satin
15	Y455	Ultra Spec EXT	Peinture d'extérieur acrylique au fini peu lustré
15	Y448	Ultra Spec EXT	Peinture d'extérieur acrylique au fini satin
17	K046	Avant-Première	Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant
17 X-Green	K046	Avant-Première	Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant
39	AQ-0400	Insl-X	Apprêt-scellant 100 % acrylique Aqua Lock Plus
39	AP-1000	Insl-X	Apprêt-scellant latex multisurface Prime All
39	SB-5000	Insl-X	Max Block

Veillez noter que certains produits Benjamin Moore ne sont pas offerts dans toutes les régions en raison des règlements en matière de COV. Avant de choisir un produit, veuillez en vérifier la disponibilité auprès de votre détaillant. Pour obtenir les spécifications les plus récentes du MPI, rendez-vous sur le site www.mpi.net.

Liste des produits approuvés par le MPI

Liste mise à jour le 1^{er} janvier 2025

N° MPI	Code	Marque	Nom du produit
39	046/K046	Avant-Première	Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant
43	1160	Coronado	Revêtement latex Super Kote 5000 au fini satin
43	Y375	Eco Spec	Peinture d'intérieur latex au fini satin/perle
43	F628	Ben	Peinture d'intérieur de qualité supérieure au fini satin/perle
43	K358	Super Hide	Peinture d'intérieur sans COV au fini semi-lustre
43	F545	Ultra Spec 500	Peinture d'intérieur au fini satin/perle
43 X-Green	F545	Ultra Spec 500	Peinture d'intérieur au fini satin/perle
43 X-Green	K358	Super Hide	Peinture d'intérieur sans COV au fini semi-lustre
44	K356	Super Hide	Peinture d'intérieur sans COV au fini peu lustré
44	F296	Super Hide	Peinture d'intérieur au fini velouté peu lustré
44	F537	Ultra Spec 500	Peinture d'intérieur au fini velouté peu lustré
44	F626	Ben	Peinture d'intérieur de qualité supérieure au fini velouté
44	30	Coronado	Émail latex acrylique Super Kote 5000 au fini velouté
44	1130	Coronado	Émail latex acrylique Super Kote 5000 au fini velouté peu lustré
44 X-Green	F537	Ultra Spec 500	Peinture d'intérieur au fini velouté peu lustré
44 X-Green	K356	Super Hide	Peinture d'intérieur sans COV au fini peu lustré
45	K032	Avant-Première	Apprêt-scellant et sous-couche
48	KP22	Super Spec HP	Émail alkyde uréthane au fini lustré
48	R31	Coronado	Émail polyuréthane Rust Scat au fini lustré
48	HP2200	Haute performance	Émail alkyde uréthane au fini lustré
48	V200	Corotech	Émail alkyde uréthane
48	V225	Corotech	Revêtement à haute teneur en matières solides à séchage rapide au fini lustré
49	K306	Super Spec	Revêtement alkyde pour calcimine
50	K354	Super Hide	Apprêt d'intérieur latex sans COV
50	K046	Avant-Première	Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant
50	Y372	Eco Spec	Apprêt d'intérieur latex
50	K265	Benjamin Moore	Apprêt pour cloisons sèches
50	K507	Benjamin Moore	Apprêt à ponçage rapide
50	100.11	Coronado	Apprêt et fini PVA
50	K534	Ultra Spec 500	Apprêt-scellant d'intérieur à base d'eau
50 X-Green	K534	Ultra Spec 500	Apprêt-scellant d'intérieur à base d'eau
50 X-Green	F372	Eco Spec à base d'eau	Apprêt d'intérieur latex
50 X-Green	Y372	Eco Spec	Apprêt d'intérieur latex

Liste des produits approuvés par le MPI

Liste mise à jour le 1^{er} janvier 2025

N° MPI	Code	Marque	Nom du produit
50 X-Green	K046	Avant-Première	Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant
50 X-Green	K354	Super Hide	Apprêt d'intérieur latex sans COV
52	F538	Ultra Spec 500	Peinture d'intérieur au fini velouté
52	F297	Super Hide	Peinture d'intérieur au fini velouté
52	K357	Super Hide	Peinture d'intérieur sans COV au fini velouté
52	F374	Eco Spec à base d'eau	Peinture d'intérieur latex au fini velouté
52	Y374	Eco Spec	Peinture d'intérieur latex au fini velouté
52 X-Green	Y374	Eco Spec	Peinture d'intérieur latex au fini velouté
52 X-Green	F374	Eco Spec à base d'eau	Peinture d'intérieur latex au fini velouté
52 X-Green	K357	Super Hide	Peinture d'intérieur sans COV au fini velouté
52 X-Green	F538	Ultra Spec 500	Peinture d'intérieur au fini velouté
53	K581	Ultra Spec	Peinture acrylique autoapprêtante au fini peu lustré
53	F535	Ultra Spec 500	Peinture d'intérieur au fini mat
53	F295	Super Hide	Peinture d'intérieur au fini mat
53	K355	Super Hide	Peinture d'intérieur sans COV au fini mat
53	F249	Super Spec	Peinture acrylique autoapprêtante au fini peu lustré
53	K249	Super Spec	Peinture acrylique autoapprêtante au fini peu lustré
53	F373	Eco Spec à base d'eau	Peinture d'intérieur latex au fini mat
53	Y373	Eco Spec	Peinture d'intérieur latex au fini mat
53	28	Coronado	Émail latex acrylique Super Kote 5000 au fini mat
53	F624	Ben	Peinture d'intérieur de qualité supérieure au fini mat
53 X-Green	Y373	Eco Spec	Peinture d'intérieur latex au fini mat
53 X-Green	F373	Eco Spec à base d'eau	Peinture d'intérieur latex au fini mat
53 X-Green	K355	Super Hide	Peinture d'intérieur sans COV au fini mat
53 X-Green	F535	Ultra Spec 500	Peinture d'intérieur au fini mat
54	F298	Super Hide	Peinture d'intérieur au fini semi-lustre
54	F551	Regal Select	Peinture et apprêt d'intérieur de qualité supérieure au fini semi-lustre
54	F376	Eco Spec à base d'eau	Peinture d'intérieur latex au fini semi-lustre
54	Y376	Eco Spec	Peinture d'intérieur latex au fini semi-lustre
54	F627	Ben	Peinture d'intérieur de qualité supérieure au fini semi-lustre
54	F546	Ultra Spec 500	Peinture d'intérieur au fini semi-lustre
54 X-Green	F546	Ultra Spec 500	Peinture d'intérieur au fini semi-lustre
54 X-Green	Y376	Eco Spec	Peinture d'intérieur latex au fini semi-lustre
54 X-Green	F376	Eco Spec à base d'eau	Peinture d'intérieur latex au fini semi-lustre

Liste des produits approuvés par le MPI

Liste mise à jour le 1^{er} janvier 2025

N° MPI	Code	Marque	Nom du produit
54 X-Green	K551	Regal Select	Peinture d'intérieur de qualité supérieure au fini semi-lustre
55	105-1	Coronado	Revêtement alkyde à retombées sèches Super Kote 5000
61	VB-5000	Insl-X	Apprêt-scellant pare-vapeur
64	FR-210	Insl-X	Revêtement latex ignifuge et intumescent au fini mat
69	PS-8100	Insl-X	Prime Lock Plus
72	HP5000	Haute performance	Uréthane aliphatique
76	HP1320	Haute performance	Apprêt universel pour métal
79	HP1320	Haute performance	Apprêt universel pour métal
79	V140	Corotech	Apprêt alkyde de fabrication pour métal
79	KP06	Super Spec HP	Apprêt alkyde pour métal
81	KP24	Super Spec HP	Émail alkyde D.S.M. au fini semi-lustre
81	V231	Corotech	Émail alkyde à séchage rapide au fini semi-lustre
82	HP4000 + NSA	Haute performance	Revêtement polyamide époxydique
83	HP5000 + NSA	Haute performance	Uréthane aliphatique
83	HP5010	Haute performance	Uréthane aliphatique au fini semi-lustre
96	V225	Corotech	Revêtement à haute teneur en matières solides à séchage rapide au fini lustré
96	HP2300	Haute performance	Émail alkyde à séchage rapide au fini lustré
96	HP2400	Haute performance	Émail alkyde à séchage rapide
97	TP-22XX	Insl-X	Peinture latex acrylique de marquage routier
97	TP-32XX	Insl-X	Peinture latex de marquage routier
98	HP4000	Haute performance	Revêtement polyamide époxydique
101	HP4600	Haute performance	Mastic époxydique
105	HP5430	Haute performance	Uréthane aliphatique à base d'eau au fini mat
105	HP5400	Haute performance	Uréthane aliphatique à base d'eau au fini lustré
105	HP5000	Haute performance	Uréthane aliphatique
105	V540	Corotech	Revêtement uréthane à base d'eau au fini lustré
105	V500	Corotech	Uréthane acrylique aliphatique
107	HP1100	Haute performance	Apprêt acrylique pour métal
107 X-Green	HP1100	Haute performance	Apprêt acrylique pour métal
108	HP4000.91	Haute performance	Époxy polyamide au fini semi-lustre
114	HP3000	Haute performance	Revêtement acrylique pulvérisable D.S.M à séchage rapide
114	HP3300	Haute performance	Émail acrylique D.S.M. au fini lustré
114	1180	Coronado	Émail acrylique à base d'eau MultiApply au fini lustré
114	FP28	Ultra Spec HP	Émail acrylique D.S.M. au fini lustré

Veillez noter que certains produits Benjamin Moore ne sont pas offerts dans toutes les régions en raison des règlements en matière de COV. Avant de choisir un produit, veuillez en vérifier la disponibilité auprès de votre détaillant. Pour obtenir les spécifications les plus récentes du MPI, rendez-vous sur le site www.mpi.net.

Liste des produits approuvés par le MPI

Liste mise à jour le 1^{er} janvier 2025

N° MPI	Code	Marque	Nom du produit
114 X-Green	L309	Impervex	Émail latex au fini très lustré
116	V160	Corotech	Revêtement mastic époxydique
117	194	Coronado	Hydrofuge prêt à l'emploi à base de siloxane
118	N110	Coronado	Revêtement latex acrylique à retombées sèches Super Kote 5000 au fini mat
118	K395	Benjamin Moore à retombées sèches	Revêtement latex à retombées sèches au fini mat
134	HP1100	Haute performance	Apprêt acrylique pour métal
134	HP1100	Haute performance	Apprêt acrylique pour métal
136	K032	Avant-Première	Apprêt-scellant et sous-couche
137	K046	Avant-Première	Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant
137	SB-5000	Insl-X	Max Block
137	AP-1000	Insl-X	Apprêt-scellant latex multisurface Prime All
137 X-Green	K046	Avant-Première	Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant
138	F537	Ultra Spec 500	Peinture d'intérieur au fini velouté peu lustré
138	K549	Regal Select	Peinture et apprêt d'intérieur à base d'eau de qualité supérieure au fini velouté
138	F524	Aura	Peinture d'intérieur à base d'eau au fini velouté
138 X-Green	F524	Aura	Peinture d'intérieur à base d'eau au fini velouté
138 X-Green	F537	Ultra Spec 500	Peinture d'intérieur au fini velouté peu lustré
138 X-Green	F549	Regal Select	Peinture et apprêt d'intérieur de qualité supérieure au fini velouté
139	F538	Ultra Spec 500	Peinture d'intérieur au fini velouté
139	Y374	Eco Spec	Peinture d'intérieur latex au fini velouté
139	F374	Eco Spec à base d'eau	Peinture d'intérieur latex au fini velouté
139 X-Green	Y374	Eco Spec	Peinture d'intérieur latex au fini velouté
139 X-Green	F538	Ultra Spec 500	Peinture d'intérieur au fini velouté
140	F550	Regal Select	Peinture et apprêt d'intérieur de qualité supérieure au fini satin/perle
140	CC65	Insl-X	Émail uréthane acrylique Cabinet Coat au fini satin
140	Y375	Eco Spec	Peinture d'intérieur latex au fini satin/perle
140	536	Aura	Peinture d'intérieur à base d'eau au fini satin
140	F545	Ultra Spec 500	Peinture d'intérieur au fini satin/perle
140 X-Green	F526	Aura	Peinture d'intérieur à base d'eau au fini satin
140 X-Green	Y375	Eco Spec	Peinture d'intérieur latex au fini perle
140 X-Green	F545	Ultra Spec 500	Peinture d'intérieur au fini satin/perle
141	F551	Regal Select	Peinture et apprêt d'intérieur de qualité supérieure au fini semi-lustre
141	Y376	Eco Spec	Peinture d'intérieur latex au fini semi-lustre

Veillez noter que certains produits Benjamin Moore ne sont pas offerts dans toutes les régions en raison des règlements en matière de COV. Avant de choisir un produit, veuillez en vérifier la disponibilité auprès de votre détaillant. Pour obtenir les spécifications les plus récentes du MPI, rendez-vous sur le site www.mpi.net.

Liste des produits approuvés par le MPI

Liste mise à jour le 1^{er} janvier 2025

N° MPI	Code	Marque	Nom du produit
141	F376	Eco Spec à base d'eau	Peinture d'intérieur latex au fini semi-lustre
141	V341	Corotech	Époxy précatalysé à base d'eau au fini semi-lustre
141	F528	Aura	Peinture d'intérieur à base d'eau au fini semi-lustre
141	F546	Ultra Spec 500	Peinture d'intérieur au fini semi-lustre
141	FP29	Ultra Spec HP	Émail acrylique D.S.M. au fini semi-lustre
141	FP25	Ultra Spec HP	Émail D.S.M. au fini peu lustré
141 X-Green	F546	Ultra Spec 500	Peinture d'intérieur au fini semi-lustre
141 X-Green	F528	Aura	Peinture d'intérieur à base d'eau au fini semi-lustre
141 X-Green	Y376	Eco Spec	Peinture d'intérieur latex au fini semi-lustre
141 X-Green	K551	Regal Select	Peinture d'intérieur de qualité supérieure au fini semi-lustre
141 X-Green	F551	Regal Select	Peinture et apprêt d'intérieur de qualité supérieure au fini semi-lustre
142	K552	Regal Select	Peinture et apprêt d'intérieur de qualité supérieure au fini ulti-mat
142	K535	Ultra Spec 500	Peinture d'intérieur au fini mat
142	F547	Regal Select	Peinture et apprêt d'intérieur de qualité supérieure au fini mat
142	F373	Eco Spec à base d'eau	Peinture d'intérieur latex au fini mat
142	Y373	Eco Spec	Peinture d'intérieur latex au fini mat
142	F522	Aura	Peinture d'intérieur au fini mat
142 X-Green	F522	Aura	Peinture d'intérieur au fini mat
142 X-Green	Y373	Eco Spec	Peinture d'intérieur latex au fini mat
142 X-Green	F552	Regal Select	Peinture et apprêt d'intérieur de qualité supérieure au fini ulti-mat
142 X-Green	F547	Regal Select	Peinture et apprêt d'intérieur de qualité supérieure au fini mat
143	F547	Regal Select	Peinture d'intérieur de qualité supérieure au fini mat
143	F535	Ultra Spec 500	Peinture d'intérieur au fini mat
143	F552	Regal Select	Peinture et apprêt d'intérieur de qualité supérieure au fini ulti-mat
143	K355	Super Hide	Peinture d'intérieur sans COV au fini mat
143	F373	Eco Spec à base d'eau	Peinture d'intérieur latex au fini mat
143	Y373	Eco Spec	Peinture d'intérieur latex au fini mat
143	F522	Aura	Peinture d'intérieur à base d'eau au fini mat
143 X-Green	F522	Aura	Peinture d'intérieur à base d'eau au fini mat
143 X-Green	F373	Eco Spec à base d'eau	Peinture d'intérieur latex au fini mat
143 X-Green	Y373	Eco Spec	Peinture d'intérieur latex au fini mat
143 X-Green	K552	Regal Select	Peinture et apprêt d'intérieur de qualité supérieure au fini ulti-mat

Liste des produits approuvés par le MPI

Liste mise à jour le 1^{er} janvier 2025

N° MPI	Code	Marque	Nom du produit
143 X-Green	F535	Ultra Spec 500	Peinture d'intérieur au fini mat
143 X-Green	F552	Regal Select	Peinture et apprêt d'intérieur de qualité supérieure au fini ulti-mat
144	F537	Ultra Spec 500	Peinture d'intérieur au fini velouté peu lustré
144	K356	Super Hide	Peinture d'intérieur sans COV au fini peu lustré
144 X-Green	F537	Ultra Spec 500	Peinture d'intérieur au fini velouté peu lustré
145	F538	Ultra Spec 500	Peinture d'intérieur au fini velouté
145	K357	Super Hide	Peinture d'intérieur sans COV au fini velouté
145	Y374	Eco Spec	Peinture d'intérieur latex au fini velouté
145 X-Green	Y374	Eco Spec	Peinture d'intérieur latex au fini velouté
145 X-Green	F538	Ultra Spec 500	Peinture d'intérieur au fini velouté
146	Y375	Eco Spec	Peinture d'intérieur latex au fini satin/perle
146	F545	Ultra Spec 500	Peinture d'intérieur au fini satin/perle
146 X-Green	F545	Ultra Spec 500	Peinture d'intérieur au fini satin/perle
147	Y376	Eco Spec	Peinture d'intérieur latex au fini semi-lustre
147	F546	Ultra Spec	Peinture d'intérieur au fini semi-lustre
147	K551	Regal Select	Peinture d'intérieur de qualité supérieure au fini semi-lustre
147 X-Green	K551	Regal Select	Peinture d'intérieur de qualité supérieure au fini semi-lustre
147 X-Green	F551	Regal Select	Peinture et apprêt d'intérieur de qualité supérieure au fini semi-lustre
147 X-Green	Y376	Eco Spec	Peinture d'intérieur latex au fini semi-lustre
147 X-Green	F546	Ultra Spec 500	Peinture d'intérieur au fini semi-lustre
149	K534	Ultra Spec 500	Apprêt d'intérieur à base d'eau
149	F372	Eco Spec à base d'eau	Apprêt d'intérieur latex
149	Y372	Eco Spec	Apprêt d'intérieur latex
149	K354	Super Hide	Apprêt d'intérieur sans COV
149 X-Green	Y372	Eco Spec	Apprêt d'intérieur latex
149 X-Green	F372	Eco Spec à base d'eau	Apprêt d'intérieur latex
149 X-Green	K354	Ultra Spec 500	Apprêt d'intérieur à base d'eau
151	HP3420	Haute performance	Époxy précatlysé au fini velouté
153	HP3410	Haute performance	Époxy précatlysé à base d'eau au fini semi-lustre
153	HP3310	Haute performance	Émail acrylique D.S.M. au fini semi-lustre
153	1190	Coronado	Émail acrylique à base d'eau MultApply au fini semi-lustre
153	V331	Corotech	Émail acrylique D.S.M. au fini semi-lustre
153	FP29	Super Spec HP	Émail acrylique D.S.M. au fini semi-lustre

Liste des produits approuvés par le MPI

Liste mise à jour le 1^{er} janvier 2025

N° MPI	Code	Marque	Nom du produit
154	FP28	Ultra Spec HP	Émail acrylique D.S.M. au fini lustré
154	V330	Corotech	Émail acrylique D.S.M. au fini lustré
154	1180	Coronado	Émail acrylique à base d'eau MultApply au fini lustré
154	HP3300	Haute performance	Émail acrylique D.S.M. au fini lustré
155	K396	Benjamin Moore à retombées sèches	Revêtement latex à retombées sèches au fini velouté
157	F794	Advance	Peinture d'intérieur/d'extérieur alkyde à base d'eau au fini très lustré
161	V392	Corotech	Uréthane acrylique à base d'eau Command au fini satin
163	V331	Corotech	Émail acrylique D.S.M. au fini semi-lustre
163	HP3300	Haute performance	Émail acrylique D.S.M. au fini lustré
163	HP3310	Haute performance	Émail acrylique D.S.M. au fini semi-lustre
163	FP29	Ultra Spec HP	Émail acrylique D.S.M. au fini semi-lustre
164	FP28	Ultra Spec HP	Émail acrylique D.S.M. au fini lustré
164	V390	Corotech	Uréthane acrylique à base d'eau Command au fini lustré
168	1203	Coronado	Émail pour portes, moulures et armoires au fini satin
169	1204	Coronado	Émail pour portes, moulures et armoires au fini semi-lustre
174	V510	Corotech	Uréthane acrylique aliphatique au fini semi-lustre
177	HP4000.91	Haute performance	Époxy polyamide au fini semi-lustre
205	HP5000	Haute performance	Uréthane aliphatique
205	HP5400	Haute performance	Uréthane aliphatique à base d'eau au fini lustré
205	HP5430	Haute performance	Uréthane aliphatique à base d'eau au fini mat
205	V515	Corotech	Uréthane aliphatique à base d'eau au fini lustré
205	V540	Corotech	Revêtement uréthane à base d'eau au fini lustré
214	K455	Ultra Spec	Peinture d'extérieur au fini peu lustré
226	K396	Benjamin Moore à retombées sèches	Revêtement latex à retombées sèches au fini semi-lustre
256	V540	Corotech	Uréthane à base d'eau au fini lustré
311	F632	Aura	Peinture d'extérieur à base d'eau au fini lustre doux
315	F634	Aura	Peinture d'extérieur à base d'eau au fini peu lustré
315	K401	Regal Select	Peinture d'extérieur à haut pouvoir garnissant au fini peu lustré
315	K448	Ultra Spec EXT	Peinture d'extérieur au fini satin
315	Y455	Ultra Spec EXT	Peinture d'extérieur acrylique au fini peu lustré



Benjamin Moore^{MD}

Nous sommes fiers d'offrir un répertoire de produits qui répond à une variété de normes MPI ainsi qu'aux attentes de nos clients en matière de performance inégalée, à la hauteur de la réputation de fiabilité de la marque Benjamin Moore.

Pour obtenir de plus amples renseignements, contactez votre représentant Benjamin Moore ou accédez au site benjaminmoore.ca/mpi