

### Caractéristiques

- Pratiquement inodore
- Résistance aux éclaboussures
- Aucun COV
- Excellent pouvoir couvrant
- Séchage rapide

### Description générale

Un apprêt-scellant d'intérieur latex 100 % acrylique à faible odeur et sans COV qui résiste aux éclaboussures. Idéal pour les applications résidentielles, l'apprêt sans COV Benjamin Moore Natura<sup>MC</sup> Avant-Première<sup>MC</sup> (K511) n'a pas l'odeur des peintures ordinaires qui contiennent des ingrédients, comme les composés organiques volatils (COV). Toujours utiliser l'apprêt sans COV Benjamin Moore Natura<sup>MC</sup> Avant-Première<sup>MC</sup> (K511) comme première couche lorsqu'un système d'apprêt et de finition à faible odeur et sans COV est requis.

### Usages recommandés

Pour apprêter et sceller les surfaces neuves ou déjà peintes suivantes : cloisons sèches, panneaux d'aggloméré, bois, béton, plâtre et autres substrats poreux pour lesquels un système d'apprêt et de finition à faible odeur et sans COV est souhaité.

### Restrictions

- Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F).

### Renseignements sur le produit

Couleurs - Standard :				Fiche technique ◊		Blanc												
Blanc (01) (Peut être teinté avec un maximum de 2,0 oz liq. de colorants GenneX <sup>MD</sup> à base d'eau de Benjamin Moore <sup>MD</sup> par 3,79 L.)				Type de liant	Latex 100 % acrylique													
<b>- Bases à teinter :</b> S/O				Type de pigment	Dioxyde de titane													
<b>- Couleurs spéciales :</b> Consulter un représentant Benjamin Moore.				Solides par volume	29 %													
<b>Certification :</b> <b>Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés.</b> Master Painters Institute MPI n <sup>OS</sup> 50, 149, 50 X-Green et 149 X-Green. Classe A (0-25) sur les surfaces incombustibles suivant la norme ASTM E-84.				Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	34,8 – 39,5 m <sup>2</sup> (375 – 425 pi <sup>2</sup> )													
 <p>L'appellation Promesse verte<sup>MD</sup> signifie que ce produit a fait l'objet de tests indépendants et qu'il respecte ou surpasse chacune des normes suivantes :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>LEED<sup>MD</sup></th> <th>CHPS (Collaborative for High Performance Schools)</th> <th>MPI Green Performance</th> <th>COV (dans toutes les couleurs)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oui</td> <td>Oui</td> <td>Oui</td> <td>0 g/L</td> </tr> </tbody> </table> <p>Les produits portant l'appellation Promesse verte<sup>MD</sup> respectent ou surpassent aussi les restrictions chimiques et critères de performances publiés et inclus dans les normes ci-dessous, selon des tests indépendants, mais sans avoir été certifiés sous l'une de ces normes.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Green Seal<sup>MC</sup> GS-11 2010</th> <th>Eco Logo<sup>MC</sup>/Choix environnemental<sup>MC</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oui</td> <td>Oui</td> </tr> </tbody> </table>				LEED <sup>MD</sup>	CHPS (Collaborative for High Performance Schools)	MPI Green Performance	COV (dans toutes les couleurs)	Oui	Oui	Oui	0 g/L	Green Seal <sup>MC</sup> GS-11 2010	Eco Logo <sup>MC</sup> /Choix environnemental <sup>MC</sup>	Oui	Oui	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 4,0 mils – Sec 1,2 mil	
				LEED <sup>MD</sup>	CHPS (Collaborative for High Performance Schools)	MPI Green Performance	COV (dans toutes les couleurs)											
Oui	Oui	Oui	0 g/L															
Green Seal <sup>MC</sup> GS-11 2010	Eco Logo <sup>MC</sup> /Choix environnemental <sup>MC</sup>																	
Oui	Oui																	
<p>Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, recouvrement et réutilisation.</p>				Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Sec au toucher 30 minutes – Prêt à recouvrir 1-2 heures													
				Mode de séchage	Évaporation, coalescence													
<p>Le produit portant l'appellation Promesse verte<sup>MD</sup> respecte ou surpassent aussi les restrictions chimiques et critères de performances publiés et inclus dans les normes ci-dessous, selon des tests indépendants, mais sans avoir été certifiés sous l'une de ces normes.</p>				Viscosité	98 ± 3 KU													
				Point d'éclair	Aucun													
<p>Le produit portant l'appellation Promesse verte<sup>MD</sup> respecte ou surpassent aussi les restrictions chimiques et critères de performances publiés et inclus dans les normes ci-dessous, selon des tests indépendants, mais sans avoir été certifiés sous l'une de ces normes.</p>				Éclat/Lustre	Peu lustré (10-18 à 85°)													
				Température de la surface à l'application	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32 °C (90 °F)													
<p>Le produit portant l'appellation Promesse verte<sup>MD</sup> respecte ou surpassent aussi les restrictions chimiques et critères de performances publiés et inclus dans les normes ci-dessous, selon des tests indépendants, mais sans avoir été certifiés sous l'une de ces normes.</p>				Dilution	Voir le tableau													
				Diluant de nettoyage	Eau propre													
<p>Le produit portant l'appellation Promesse verte<sup>MD</sup> respecte ou surpassent aussi les restrictions chimiques et critères de performances publiés et inclus dans les normes ci-dessous, selon des tests indépendants, mais sans avoir été certifiés sous l'une de ces normes.</p>				Poids par contenant de 3,79 L	4,5 kg (10,0 lb)													
				Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32 °C (90 °F)													
<p>Le produit portant l'appellation Promesse verte<sup>MD</sup> respecte ou surpassent aussi les restrictions chimiques et critères de performances publiés et inclus dans les normes ci-dessous, selon des tests indépendants, mais sans avoir été certifiés sous l'une de ces normes.</p>				<b>Composés organiques volatils (COV)</b>														
				0 g/L														
<p><b>Sans COV après coloration (n'importe quelle base ou couleur)</b></p>																		
<p><b>CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE :</b> 1-800-361-5898, <a href="mailto:info@benjaminmoore.ca">info@benjaminmoore.ca</a>, <a href="http://www.benjaminmoore.ca">www.benjaminmoore.ca</a></p>																		

<sup>9</sup>La teneur en COV indiquée s'applique à toutes les bases et couleurs.

## Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de saleté, poussière, graisse, huile, savon, cire, peinture écaillée, matières hydrosolubles et moisissure. Enlever toute peinture pelée ou écaillée, puis poncer la surface pour l'égaliser avec les surfaces adjacentes. Dépouiller les surfaces lustrées. Les surfaces de cloisons sèches doivent être exemptes de poussière de ponçage.

Laisser durcir pendant 30 jours les surfaces de plâtre ou de maçonnerie neuves avant d'appliquer une couche de base. Le plâtre doit être dur, légèrement lustré et avoir un pH maximum de 10. Un plâtre mou, poreux ou poudreux indique un durcissement inadéquat. Ne jamais poncer une surface en plâtre; égaliser la surface au couteau, puis apprêter le plâtre avant et après l'application d'une pâte à colmater.

Pour favoriser son adhérence, le béton coulé et précoulé très lisse doit être mordancé ou abrasé, après avoir éliminé tous les agents de démoulage et composés durcisseurs. Enlever la poudre et les particules non adhérentes.

**Substrats difficiles à traiter :** Benjamin Moore propose un grand nombre d'apprêts spécialisés pour les substrats difficiles à traiter, comme le bois qui saigne, les taches de graisse, les marques de crayons de cire, les surfaces lustrées durcies, le métal galvanisé ou tout autre substrat pour lequel l'adhérence de la peinture ou l'élimination des taches peut se révéler problématique. Consulter un détaillant Benjamin Moore<sup>MD</sup> pour trouver le produit approprié.

**AVERTISSEMENT : L'enlèvement des vieilles couches de peinture par raclage, ponçage, sablage ou autre peut entraîner le dégagement de poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. L'EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT PROVOQUER DES MALADIES GRAVES ET NOTAMMENT DES DOMMAGES AU CERVEAU, PARTICULIÈREMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION.** Utiliser un équipement de protection adéquat conforme aux normes NIOSH pour réduire le risque d'exposition au plomb. Nettoyer soigneusement à l'aide d'un aspirateur HEPA et d'une vadrouille humide. Avant de commencer le travail, consultez les mesures de protection pour vous-même et votre famille sur le site de Santé Canada : [http://www.hc-sc.gc.ca/iyh-vsv/prod/paint-peinture\\_f.html](http://www.hc-sc.gc.ca/iyh-vsv/prod/paint-peinture_f.html).

## Systèmes d'apprêt et de finition

L'apprêt sans COV Benjamin Moore Natura<sup>MC</sup> Avant-Première<sup>MC</sup> est tout indiqué dans la plupart des situations. Les surfaces neuves doivent être bien apprêtées, et les surfaces déjà peintes peuvent être apprêtées ou retouchées au besoin. Pour favoriser son pouvoir couvrant, teinter l'apprêt dans une couleur semblable à celle de la couche de finition. **Remarque :** Certaines couleurs hors série peuvent nécessiter un apprêt pour base foncée teinté selon une formule spéciale pour obtenir la nuance désirée. Consulter un détaillant Benjamin Moore.

### Produits en bois et en bois d'ingénierie

**Apprêt :** Apprêt sans COV Benjamin Moore Natura<sup>MC</sup> Avant-Première<sup>MC</sup> (K511).

**Finition :** Une ou deux couches de peinture d'intérieur Benjamin Moore Natura<sup>MC</sup> au choix.

**Pour le bois qui saigne comme le cèdre et le séquoia,** utiliser l'Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première<sup>MC</sup> (K046) ou l'Apprêt-Tout à base d'huile Avant-Première<sup>MC</sup> (F024).

**Finition :** Une ou deux couches de peinture d'intérieur Benjamin Moore Natura<sup>MC</sup> au choix.

### Cloisons sèches

**Apprêt :** Apprêt sans COV Benjamin Moore Natura<sup>MC</sup> Avant-Première<sup>MC</sup> (K511).

**Finition :** Une ou deux couches de peinture d'intérieur Benjamin Moore Natura<sup>MC</sup> au choix.

### Plâtre

**Apprêt :** Apprêt sans COV Benjamin Moore Natura<sup>MC</sup> Avant-Première<sup>MC</sup> (K511).

**Finition :** Une ou deux couches de peinture d'intérieur Benjamin Moore Natura<sup>MC</sup> au choix.

### Maçonnerie brute ou texturée

**Apprêt :** Bouche-pores latex Super Spec<sup>MD</sup> (K160) ou bouche-pores d'intérieur et d'extérieur à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie Super Spec<sup>MD</sup> (K206).

**Finition :** Une ou deux couches de peinture d'intérieur Benjamin Moore Natura<sup>MC</sup> au choix.

### Béton lisse coulé ou précoulé

**Apprêt :** Apprêt sans COV Benjamin Moore Natura<sup>MC</sup> Avant-Première<sup>MC</sup> (K511).

**Finition :** Une ou deux couches de peinture d'intérieur Benjamin Moore Natura<sup>MC</sup> au choix.

### Métaux ferreux (acier et fer)

**Apprêt :** Apprêt acrylique pour métal Super Spec HP<sup>MD</sup> (KP04) ou apprêt alkyde pour métal Super Spec HP<sup>MD</sup> (KP06).

**Finition :** Une ou deux couches de peinture d'intérieur Benjamin Moore Natura<sup>MC</sup> au choix.

### Métaux non ferreux (galvanisés et aluminium)

Enlever tout contaminant des surfaces métalliques neuves en nettoyant soigneusement avec l'émulsifiant pour l'huile et la graisse Super Spec HP<sup>MD</sup> (KP83). Pour favoriser leur adhérence, poncer à l'aide d'un papier abrasif très fin ou un tampon abrasif synthétique les surfaces métalliques neuves non ferreuses et lustrées qui seront exposées à l'abrasion.

**Apprêt :** Apprêt acrylique pour métal Super Spec HP<sup>MD</sup> (KP04) ou apprêt sans COV Benjamin Moore Natura<sup>MC</sup> Avant-Première<sup>MC</sup> (K511).

**Finition :** Une ou deux couches de peinture d'intérieur Benjamin Moore Natura<sup>MC</sup> au choix.

**Tous substrats à repeindre :** Selon le type de substrat, enduire les surfaces nues de l'apprêt recommandé ci-dessus.

## Application

Bien mélanger avant et pendant l'utilisation. Appliquer une ou deux couches.

Pour un résultat optimal, utiliser un pinceau en nylon et polyester ou un rouleau de qualité supérieure Benjamin Moore<sup>MD</sup>, ou un applicateur de qualité équivalente. Appliquer généreusement à partir d'une surface non peinte jusqu'à une surface peinte. Ce produit peut aussi être pulvérisé. Voir le tableau ci-dessous.

## Dilution et nettoyage

L'ajout du retardateur (K518) de Benjamin Moore<sup>MD</sup> peut s'avérer nécessaire dans certaines conditions afin d'adapter le temps de reprise ou les caractéristiques de pulvérisation.

Le tableau ci-dessous est fourni à titre de référence.

	Conditions modérées	Conditions sévères
	Humide (HR>50 %), sans soleil direct, et peu ou pas de vent	Sec (HR<50 %), soleil direct, ou venteux
<b>Pinceau :</b> Nylon et polyester	Aucune dilution nécessaire	Ajouter le retardateur (K518) ou de l'eau :  Maximum de 236 ml (8 oz liq.) pour un contenant de 3,79 L  <b>Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants.</b>
<b>Rouleau :</b> Qualité supérieure		
<b>Pulvérisateur : Sans air</b> Pression : 1 500 – 2 500 psi Buse : 0,013-0., 17		

**Nettoyage :** Nettoyer les applicateurs à l'eau tiède savonneuse immédiatement après usage. Pour prévenir la formation de rouille sur l'équipement de pulvérisation, effectuer un rinçage final avec de l'essence minérale.

UTILISER TOUT LE CONTENU OU LE METTRE AU REBUT DE FAÇON APPROPRIÉE. Les contenants vides et secs peuvent être recyclés dans le cadre d'un programme de recyclage de contenants. Comme les exigences varient selon la localité, consulter le Service de collecte des ordures ou la Direction de la protection de l'environnement pour connaître les moyens d'élimination.

## Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

Utiliser uniquement dans une zone bien aérée. Le contenant doit être bien fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Si le produit se renverse, l'essuyer avec un chiffon absorbant inerte et le jeter conformément aux règlements municipaux. Bien se laver après avoir manipulé le produit.

**GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS  
PROTÉGER CONTRE LE GEL**

**Consulter la fiche signalétique de ce produit  
pour des renseignements supplémentaires en  
matière de santé et de sécurité.**