

**Caractéristiques**

- Résistant aux éclaboussures
- Excellent recouvrement
- Sans COV
- Admissibilité aux crédits LEED<sup>MD</sup> v4
- Faible odeur

**Usages recommandés**

Applications commerciales et résidentielles. Pour les murs et les plafonds d'intérieur dans les environnements commerciaux et institutionnels. Pour les surfaces d'intérieur neuves ou déjà peintes en panneaux muraux, maçonnerie ou bois et les surfaces apprêtées ou déjà peintes en plâtre ou métal.

**Description générale**

Un apprêt d'intérieur de qualité professionnelle à base d'eau qui offre un excellent recouvrement, ne contient aucun COV et est peu odorant. Ce produit est admissible aux crédits LEED<sup>MD</sup> et résiste aux éclaboussures.

**Restrictions**

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

**Renseignements sur le produit**

<p><b>Couleurs — Standard :</b> Blanc (00)</p>	<p><b>Fiche technique</b> ◇ <b>Blanc</b></p>																				
<p><b>— Bases à teinter :</b> Aucune</p>	<table border="1"> <tr> <td>Type de liant</td> <td>Acrylique copolymère</td> </tr> <tr> <td>Type de pigment</td> <td>Dioxyde de titane</td> </tr> <tr> <td>Solides par volume</td> <td>30 ± 2 %</td> </tr> <tr> <td>Rendement par contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée</td> <td>37,2 – 41,8 m<sup>2</sup> (400 – 450 pi<sup>2</sup>)</td> </tr> </table>	Type de liant	Acrylique copolymère	Type de pigment	Dioxyde de titane	Solides par volume	30 ± 2 %	Rendement par contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	37,2 – 41,8 m <sup>2</sup> (400 – 450 pi <sup>2</sup> )												
Type de liant	Acrylique copolymère																				
Type de pigment	Dioxyde de titane																				
Solides par volume	30 ± 2 %																				
Rendement par contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	37,2 – 41,8 m <sup>2</sup> (400 – 450 pi <sup>2</sup> )																				
<p><b>— Couleurs spéciales :</b> Contacter un détaillant Benjamin Moore<sup>MD</sup>.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Épaisseur de feuil recommandée</td> <td>– Humide</td> <td>4,3 mils</td> </tr> <tr> <td></td> <td>– Sec</td> <td>1,3 mil</td> </tr> </table>	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide	4,3 mils		– Sec	1,3 mil														
Épaisseur de feuil recommandée	– Humide	4,3 mils																			
	– Sec	1,3 mil																			
<p><b>Certifications et qualifications :</b></p> <p><b>Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés</b></p> <p>Aucun COV  Qualifie pour le crédit LEED<sup>MD</sup> v4  Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools)  Certificat d'émission CDPH v1  Master Painters Institute MPI n<sup>os</sup> 50, 50 X-Green™, 149  Classe A (0-25) sur les surfaces incombustibles selon la norme ASTM E-84</p>	<p>Selon la texture et la porosité du substrat. Prévoir une quantité appropriée de peinture pour le projet afin d'assurer l'uniformité de la couleur tout en réduisant la mise au rebut de peinture en trop.</p> <table border="1"> <tr> <td>Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR</td> <td>– Sec au toucher</td> <td>1 heure</td> </tr> <tr> <td></td> <td>– Prêt à recouvrir</td> <td>2 heures</td> </tr> </table> <p>Une humidité élevée ou des températures froides prolongeront le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.</p> <table border="1"> <tr> <td>Mode de séchage</td> <td>Coalescence</td> </tr> <tr> <td>Viscosité</td> <td>103 ± 3 KU</td> </tr> <tr> <td>Point d'éclair</td> <td>S/O</td> </tr> <tr> <td>Éclat/Lustre</td> <td>Mat (1,5-3 à 85°)</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Température de la surface à l'application</td> <td>– Min.</td> <td>10 °C (50 °F)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>– Max.</td> <td>32 °C (90 °F)</td> </tr> </table>	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Sec au toucher	1 heure		– Prêt à recouvrir	2 heures	Mode de séchage	Coalescence	Viscosité	103 ± 3 KU	Point d'éclair	S/O	Éclat/Lustre	Mat (1,5-3 à 85°)	Température de la surface à l'application	– Min.	10 °C (50 °F)		– Max.	32 °C (90 °F)
Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Sec au toucher	1 heure																			
	– Prêt à recouvrir	2 heures																			
Mode de séchage	Coalescence																				
Viscosité	103 ± 3 KU																				
Point d'éclair	S/O																				
Éclat/Lustre	Mat (1,5-3 à 85°)																				
Température de la surface à l'application	– Min.	10 °C (50 °F)																			
	– Max.	32 °C (90 °F)																			
<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>	<p>Dilution Voir page 2</p> <p>Diluant de nettoyage Eau propre</p> <table border="1"> <tr> <td>Poids par contenant de 3,79 L</td> <td>5,1 kg (11,32 lb)</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Température d'entreposage</td> <td>– Min.</td> <td>4,4 °C (40 °F)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>– Max.</td> <td>32 °C (90 °F)</td> </tr> </table> <p><b>Composés organiques volatils (COV)</b></p> <p>0 gramme/litre</p>	Poids par contenant de 3,79 L	5,1 kg (11,32 lb)	Température d'entreposage	– Min.	4,4 °C (40 °F)		– Max.	32 °C (90 °F)												
Poids par contenant de 3,79 L	5,1 kg (11,32 lb)																				
Température d'entreposage	– Min.	4,4 °C (40 °F)																			
	– Max.	32 °C (90 °F)																			

### Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de saleté, poussière, graisse, huile, savon, cire, peinture écaillée, substances hydrosolubles et moisissure. Enlever la peinture pelée ou écaillée, puis poncer la surface pour l'égaliser avec les surfaces adjacentes. Dépoussiérer 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 ou 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 avant d'apprêter. Les substrats en bois doivent être parfaitement secs.

**Substrats difficiles à traiter :** Benjamin Moore<sup>MD</sup> 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!** Le raclage, le sablage ou l'enlèvement des vieilles couches de peinture peuvent entraîner le dégagement de poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. UNE EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES OU DES DOMMAGES AU CERVEAU, NOTAMMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Réduire le risque d'exposition en portant un appareil respiratoire conforme aux normes NIOSH. Nettoyer à fond à l'aide d'un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Avant de commencer un travail d'enlèvement de peinture, prière de consulter le site de Santé Canada à <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/sante-environnement-milieu-travail/contaminants-environnementaux/plomb/trousse-information-plomb-questions-couramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html>

### Systemes d'apprêt et de finition

Les surfaces neuves doivent être bien apprêtées, et les surfaces déjà peintes peuvent être apprêtées ou retouchées au besoin. Pour favoriser son pouvoir couvrant et lorsqu'un changement marqué de couleur est désiré, colorer l'apprêt dans une teinte 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<sup>MD</sup>.

#### Bois et produits de bois d'ingénierie

**Apprêt :** Apprêt d'intérieur au latex sans COV Super Hide<sup>MD</sup> (K354) ou Apprêt d'intérieur latex Ultra Spec<sup>MD</sup> 500 (K534)

**Finition :** 1 ou 2 couches de peinture sans COV au fini de votre choix Super Hide<sup>MD</sup>

#### Cloisons sèches

**Apprêt :** Apprêt d'intérieur au latex sans COV Super Hide<sup>MD</sup> (K354)

**Finition :** 1 ou 2 couches de peinture sans COV au fini de votre choix Super Hide<sup>MD</sup>

#### Plâtre

**Apprêt :** Apprêt d'intérieur latex Ultra Spec<sup>MD</sup> 500 (K534) ou Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première<sup>MC</sup> (K046)

**Finition :** 1 ou 2 couches de peinture sans COV au fini de votre choix Super Hide<sup>MD</sup>

#### Maçonnerie brute ou texturée

**Apprêt :** Bouche-pores d'intérieur et d'extérieur à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie Ultra Spec<sup>MD</sup> (K571)

**Finition :** 1 ou 2 couches de peinture sans COV au fini de votre choix Super Hide<sup>MD</sup>

#### Béton lisse coulé ou précoulé

**Apprêt :** Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première<sup>MC</sup> (K046)

**Finition :** 1 ou 2 couches de peinture sans COV au fini de votre choix Super Hide<sup>MD</sup>

#### Métaux ferreux (acier et fer)

**Apprêt :** Apprêt acrylique pour métaux Ultra Spec<sup>MD</sup> HP (FP04) ou apprêt alkyde pour métaux Super Spec HP<sup>MD</sup> (KP06)

**Finition :** 1 ou 2 couches de peinture sans COV au fini de votre choix Super Hide<sup>MD</sup>.

#### 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 Corotech<sup>MD</sup> (V600). Pour favoriser leur adhérence, poncer à l'aide d'un papier abrasif très fin ou d'un tampon abrasif synthétique les surfaces métalliques neuves non ferreuses et lustrées qui seront exposées à l'abrasion.

**Apprêt :** Apprêt acrylique pour métaux Ultra Spec<sup>MD</sup> HP (FP04)

**Finition :** 1 ou 2 couches de peinture sans COV au fini de votre choix Super Hide<sup>MD</sup>

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

### Application

Bien brasser 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 professionnelle Benjamin Moore<sup>MD</sup>, ou un applicateur de qualité équivalente. Ce produit peut également être pulvérisé.

Bien brasser 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 professionnelle Benjamin Moore<sup>MD</sup>, ou un applicateur de qualité équivalente. Ce produit peut également être pulvérisé.

#### Pulvérisateur, Sans air :

Pression : 1 800-3 000 psi : Buse : 0,015-0,017

Ajouter le retardateur K518 ou de l'eau : Maximum de 236 ml (8 oz. liq.) pour un contenant de 3,79 L. Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants.

### Dilution/Nettoyage

Nettoyer avec de l'eau savonneuse. Pour prévenir la formation de rouille sur l'équipement de pulvérisation, effectuer un rinçage final avec de l'essence minérale ou suivre les directives provinciales ou municipales en matière d'utilisation de solvants.

### Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

N'utiliser ce produit que dans un endroit bien aéré. 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.

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

### Consulter la fiche signalétique de ce produit pour tous renseignements de santé et de sécurité. et de sécurité.