



# CABINET COAT

## ÉMAIL POUR MOULURES ET ARMOIRES FINI SATIN CC65

### Caractéristiques

- Fini acrylique à l'uréthane pour moulures et armoires
- Résistance à l'écaillage, au frottage, aux taches de nourriture, à la graisse et à l'eau
- Formule à l'eau pour un fini ultra-lisse d'apparence professionnelle
- Fini satin durable
- Adhérence exceptionnelle

### Usages recommandés

Armoires, métal, bois neuf ou déjà peint, meubles, boiserie et cadres de portes.

### Description générale

Cabinet Coat est le fini par excellence pour la rénovation d'armoires de cuisine et de salle de bains, d'étagères, de meubles, de boiserie et moulures de couronnement et toute autre application d'intérieur qui nécessite un fini ultra-lisse d'apparence professionnelle d'une beauté durable. Ses propriétés d'adhérence exceptionnelle permettent de peindre les surfaces difficiles à recouvrir, même le polyuréthane ou le vernis, sans utiliser un apprêt. Cabinet Coat possède une fluidité et des caractéristiques d'étalement excellentes, une résistance supérieure aux taches et un fini satin extrêmement durable qui permet aux armoires de conserver leur apparence fraîchement peinte pendant des années.

### Restrictions

- Ne pas appliquer lorsque la température ambiante, du produit ou de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F) et supérieure à 32 °C (90 °F).
- Ne pas utiliser en milieu immergé (évier et baignoires) ou sur les surfaces des poêles ou cuisinières.

### Renseignements sur le produit

<b>Couleurs — Standard :</b> Blanc (01)	<b>Fiche technique ◊</b>	<b>Blanc</b>																						
<b>— Bases à teinter :</b> Base à teinter 1, 2, 3 & 4  Peut être teinté avec de colorants Inspiration Couleur <sup>MD</sup> , Gennex <sup>MD</sup> de Benjamin Moore ou avec des colorants universels	<table border="1"> <tr> <td>Type de liant</td> <td colspan="2">Acrylique renforcé à l'uréthane</td> </tr> <tr> <td>Type de pigment</td> <td colspan="2">Dioxyde de titane</td> </tr> <tr> <td>Solides par volume</td> <td colspan="2">35,2 ± 1,0 %</td> </tr> <tr> <td>Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée</td> <td>32,5 – 41,8 m<sup>2</sup></td> <td>(350 – 450 pi<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Épaisseur de feuil recommandée</td> <td>– Humide</td> <td>3,6 – 4,6 mils</td> </tr> <tr> <td>– Sec</td> <td>1,3 – 1,6 mil</td> </tr> </table>		Type de liant	Acrylique renforcé à l'uréthane		Type de pigment	Dioxyde de titane		Solides par volume	35,2 ± 1,0 %		Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	32,5 – 41,8 m <sup>2</sup>	(350 – 450 pi <sup>2</sup> )	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide	3,6 – 4,6 mils	– Sec	1,3 – 1,6 mil					
Type de liant	Acrylique renforcé à l'uréthane																							
Type de pigment	Dioxyde de titane																							
Solides par volume	35,2 ± 1,0 %																							
Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	32,5 – 41,8 m <sup>2</sup>	(350 – 450 pi <sup>2</sup> )																						
Épaisseur de feuil recommandée	– Humide	3,6 – 4,6 mils																						
	– Sec	1,3 – 1,6 mil																						
<b>— Couleurs spéciales :</b> Contacter un détaillant.	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.																							
<b>Certifications et qualifications :</b>  Les produits indiqués dans cette fiche technique contiennent un maximum de 50 grammes par litre de COV / SOV, à l'exclusion de l'eau et des solvants exemptés.  Master Painter Institute MPI <sup>no</sup> 140	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Temps deséchage à 25 °C (77 °F) et 50% d'HR</td> <td>– Non collant au toucher</td> <td>1 heure</td> </tr> <tr> <td>– Prêt à recouvrir</td> <td>6 heures</td> </tr> <tr> <td>– Durcissement complet</td> <td>14 jours</td> </tr> </table> <p>Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.</p> <table border="1"> <tr> <td>Mode de séchage</td> <td colspan="2">Coalescence</td> </tr> <tr> <td>Viscosité</td> <td colspan="2">97 ± 3 KU</td> </tr> <tr> <td>Point d'éclair</td> <td colspan="2">93,2 °C (200 °F) ou plus (TT-P-141, méthode 4293)</td> </tr> </table>		Temps deséchage à 25 °C (77 °F) et 50% d'HR	– Non collant au toucher	1 heure	– Prêt à recouvrir	6 heures	– Durcissement complet	14 jours	Mode de séchage	Coalescence		Viscosité	97 ± 3 KU		Point d'éclair	93,2 °C (200 °F) ou plus (TT-P-141, méthode 4293)							
Temps deséchage à 25 °C (77 °F) et 50% d'HR	– Non collant au toucher	1 heure																						
	– Prêt à recouvrir	6 heures																						
	– Durcissement complet	14 jours																						
Mode de séchage	Coalescence																							
Viscosité	97 ± 3 KU																							
Point d'éclair	93,2 °C (200 °F) ou plus (TT-P-141, méthode 4293)																							
<b>Assistance technique :</b>  Ce produit est offert chez un détaillant indépendant autorisé. Pour connaître l'emplacement du détaillant le plus proche, appeler au 1-800-361-5898 ou consulter le site <a href="http://www.benjaminmoore.ca/INSLX">www.benjaminmoore.ca/INSLX</a>	<table border="1"> <tr> <td>Éclat/Lustre</td> <td colspan="2">Fini satin (27 – 32 à 60°)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Température de la surface à l'application</td> <td>– Min.</td> <td>10 °C (50 °F)</td> </tr> <tr> <td>– Max.</td> <td>32 °C (90 °F)</td> </tr> <tr> <td>Dilution</td> <td colspan="2">Voir page 2</td> </tr> <tr> <td>Diluant de nettoyage</td> <td colspan="2">Eau tiède savonneuse</td> </tr> <tr> <td>Poids par contenant de 3,79 L</td> <td colspan="2">5,4 kg (10,9 lb)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Température d'entreposage</td> <td>– Min.</td> <td>10 °C (50 °F)</td> </tr> <tr> <td>– Max.</td> <td>32 °C (90 °F)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><b>Composés organiques volatils (COV)</b></p> <p style="text-align: center;">44,6 g/L</p>		Éclat/Lustre	Fini satin (27 – 32 à 60°)		Température de la surface à l'application	– Min.	10 °C (50 °F)	– Max.	32 °C (90 °F)	Dilution	Voir page 2		Diluant de nettoyage	Eau tiède savonneuse		Poids par contenant de 3,79 L	5,4 kg (10,9 lb)		Température d'entreposage	– Min.	10 °C (50 °F)	– Max.	32 °C (90 °F)
Éclat/Lustre	Fini satin (27 – 32 à 60°)																							
Température de la surface à l'application	– Min.	10 °C (50 °F)																						
	– Max.	32 °C (90 °F)																						
Dilution	Voir page 2																							
Diluant de nettoyage	Eau tiède savonneuse																							
Poids par contenant de 3,79 L	5,4 kg (10,9 lb)																							
Température d'entreposage	– Min.	10 °C (50 °F)																						
	– Max.	32 °C (90 °F)																						

### Préparation de la surface

**Directives générales :** Les surfaces doivent être propres, sèches, en bon état et exemptes de saleté, graisse, huile, cire, moisissure ou tout autre contaminant de surface qui pourrait provoquer la détérioration de la peinture. Enlever la saleté et la poussière de farinage en frottant avec de l'eau tiède savonneuse. Éliminer la cire en surface à l'aide d'un décapant commercial et les résidus de graisse ou d'huile avec un émulsifiant pour la graisse et l'huile. Enlever le revêtement écaillé, fissuré ou non adhérent des surfaces déjà peintes en raclant, ponçant ou nettoyant la surface à l'aide d'une brosse métallique manuelle, ou avec un outil mécanique comme une ponceuse, une meule, etc. Éliminer les écailles de rouille ou de laminage, les dépôts d'oxydation désagrégés des surfaces métalliques. Réparer ou remplacer les surfaces très endommagées ou décollées. Poncer légèrement afin d'amincir les rebords de la peinture pour obtenir un fini uniforme et afin de dépolir les surfaces lustrées pour favoriser l'adhérence de la peinture.

**REMARQUE :** Toujours nettoyer avant de poncer afin d'éviter la pénétration de contaminants dans le substrat ou les couches précédentes!

**Surfaces lustrées :** Même si Cabinet Coat est formulé pour être appliqué sans ponçage sur les surfaces difficiles à enduire, il est recommandé de préparer adéquatement le substrat pour favoriser son adhérence. Dépolir convenablement les surfaces comme le stratifié en mélamine, le Formica<sup>MC</sup>, les carreaux de céramique et les surfaces peintes lustrées.

**Surfaces déjà peintes :** Il n'est pas nécessaire d'apprêter si la surface est en bon état. Nettoyer ou poncer, selon ce qui est indiqué ci-dessus. Retoucher à l'apprêt les endroits nus avec une première couche de Cabinet Coat.

**Bois (non sujet au saignement) et produits en bois d'ingénierie**

**Apprêt :** Aqua Lock<sup>MD</sup> Plus ou Cabinet Coat d' INSL-X<sup>MD</sup>

**Finition :** 1-2 couches de Cabinet Coat

**Bois sujets au saignement (séquoia et cèdre)**

**Apprêt :** Prime Lock Plus d' INSL-X<sup>MD</sup> ou 1-2 couches d'Aqua Lock<sup>MD</sup> Plus d' INSL-X<sup>MD</sup>

**Finition :** 1-2 couches de Cabinet Coat

**Stratifié en mélamine ou Formica<sup>MC</sup> :** Il n'est pas nécessaire d'apprêter. Poncer légèrement avec un papier abrasif de grain fin. Éliminer la poussière de ponçage avec un chiffon collant.

**Métaux ferreux :** Apprêter les endroits nus avec un apprêt acrylique pour métal.

**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>

### Application

Cabinet Coat s'applique facilement avec un pinceau ou un rouleau de première qualité. S'il est préférable de pulvériser, la méthode recommandée est au pulvérisateur à haut volume et basse pression. Bien brasser le produit avant l'utilisation. Il est important de conserver un rebord humide, quelle que soit la méthode d'application choisie, en repassant au pinceau ou au rouleau dans la surface fraîchement peinte. En raison de son temps de séchage rapide, il est important de ne pas trop travailler Cabinet Coat afin d'éviter les coups de pinceau ou les traces de rouleau. Appliquer lorsque la température ambiante et de la surface varie entre 10 °C (50 °F) et 32 °C (90 °F). Évitez d'appliquer de la peinture s'il y a un risque de condensation d'humidité sur la peinture humide.

**Pinceau :** Soies synthétiques de première qualité seulement.

**Rouleau :** Poils courts de première qualité (d'une épaisseur de moins de 12,7 mm)

**Pulvériser, HVLP:**

diluer jusqu'à 236,6 mL par 3,79 L d'eau propre.

1,8 Pointe / 20 PSI

**Pulvérisation sans air:**

pression du fluide - 1 500 à 2 500 lb / po<sup>2</sup>;

Astuce - .011 - .015 Orifice

### Nettoyage

Nettoyer les mains, pinceaux, rouleaux et tout autre équipement avec de l'eau tiède savonneuse immédiatement après usage.

### 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.

**AVERTISSEMENT :** Ce produit contient des composés d'isothiazolinone à des concentrations inférieures à 0,1 %. En plus de jouer le rôle de biocides couramment utilisés dans la plupart des peintures, ces substances servent d'agents de conservation dans une variété de produits de soins personnels. Certaines personnes peuvent y être sensibles ou allergiques, même à de faibles doses.

### 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.