

**Caractéristiques**

- Fini uniforme et antireflet
- Feuilles résistant à l'usure
- Propriétés d'étalement et de recouvrement supérieures
- Revêtement idéal pour les surfaces difficiles à recouvrir
- Aucun apprêt sous les revêtements pour calcimine

**Usages recommandés**

Pour les applications résidentielles ou commerciales nécessitant un fini de qualité supérieure. Conçu spécifiquement pour recouvrir les surfaces enduites de calcimine.

**Description générale**

Un revêtement alkyde mat de haute qualité à haut pouvoir couvrant conçu spécifiquement pour recouvrir les surfaces enduites de calcimine. S'applique en une couche sur la plupart des murs, plafonds et moulures.

**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**

<b>Couleurs — Standard :</b>	<b>Fiche technique ◊</b>	<b>Base pastel</b>
Blanc (01)	Type de liant	Alkyde
(Le blanc peut être teinté avec un maximum de 2 oz liq. de colorants Inspiration Couleur <sup>MD</sup> de Benjamin Moore <sup>MD</sup> par 3,79 L.)	Type de pigment	Dioxyde de titane
	Solides par volume	48 %
<b>— Bases à teinter :</b>	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuille recommandée	37,2 – 41,8 m <sup>2</sup> (400 – 450 pi <sup>2</sup> )
Base Inspiration Couleur <sup>MD</sup> de Benjamin Moore <sup>MD</sup> 1B.	Épaisseur de feuille recommandée	– Humide 3,8 mils – Sec 1,8 mil
<b>— Couleurs spéciales :</b>	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.	
Consulter un représentant Benjamin Moore.	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Sec au toucher 4 – 6 heures – Prêt à recouvrir 12 heures
<b>Certifications et qualifications :</b>	Les surfaces peintes peuvent être lavées après deux semaines. Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.	
<b>Conformité en matière de COV au Canada</b>	Mode de séchage	Oxydation
Master Painters Institute MPI n° 49	Viscosité	103 ± 3 KU
<b>Centre d'information pour la clientèle:</b>	Point d'éclair	Combustible
1-800-361-5898, <a href="mailto:info@benjaminmoore.com">info@benjaminmoore.com</a> , <a href="http://www.benjaminmoore.ca">www.benjaminmoore.ca</a>	Éclat/Lustre	Mat
	Température de la surface à l'application	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32 °C (90 °F)
	Dilution	Ne pas diluer
	Diluant de nettoyage	Essence minérale
	Poids par contenant de 3,79 L	6,0 kg (13,3 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32 °C (90 °F)
	<b>Composés organiques volatils (COV)</b>	
	440,7 g/L	

◊Les valeurs indiquées sont pour la base pastel. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec Benjamin Moore.

## Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres et exemptes de saleté, cire, savon, huile, graisse et substances hydrosolubles. Dépoussiérer les surfaces lustrées.

**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 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>

## Systèmes d'apprêt et de finition

**Remarque :** Tous les revêtements à base d'alkyde jaunissent un peu. Cet effet s'accélère dans les pièces sombres ou mal aérées.

Ce produit est vendu uniquement pour le recouvrement de surfaces déjà peintes à la calcimine. Benjamin Moore<sup>MD</sup> offre une variété de produits d'intérieur pour les surfaces neuves ou les surfaces déjà enduites d'un revêtement sans calcimine. Consulter un détaillant Benjamin Moore.

## Application

**Mélange de la peinture :** Bien mélanger le produit avant et occasionnellement pendant l'utilisation. Appliquer avec un pinceau de soie naturelle de qualité, un pinceau synthétique tout usage, un rouleau à poils courts ou un pulvérisateur sans air comprimé.

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

**Pulvérisation sans air :** Pression : 1 500 – 2 000 psi  
Buse : 0,013 - 0,017

## Dilution et nettoyage

**Ne pas diluer.** Nettoyer le matériel avec de l'essence minérale.

### DANGER DE COMBUSTION

Tenir loin des flammes et des étincelles.

Les matériaux, utilisés avec ce produit, tels les chiffons, peuvent s'enflammer spontanément.

Après utilisation, mettre les chiffons dans l'eau ou les sécher à plat, puis les jeter.

**UTILISER TOUT LE CONTENU OU LE METTRE AU REBUT DE FAÇON APPROPRIÉE.** Ce produit contient des solvants organiques qui peuvent avoir des effets néfastes sur l'environnement s'il est manipulé inadéquatement. Conserver les produits inutilisés à des fins de retouche ou réserver pour la collecte de déchets toxiques. 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

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

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