

Caractéristiques

- Résistance aux savons, aux détergents, à la graisse et à l'huile
- Apparence lisse et uniforme
- Une seule couche suffit sur la plupart des surfaces déjà peintes en relativement bon état
- Application facile

Usages recommandés

Applications résidentielles ou commerciales nécessitant un fini de première qualité. Surfaces intérieures et extérieures suivantes : béton non peint (neuf ou vieux) et planchers en bois ou en béton finis. Particulièrement recommandé pour les sous-sols, porches, patios, abris, garages, salles d'exposition et surfaces à usage industriel léger.

Description générale

Un émail latex acrylique de qualité supérieure renforcé à l'époxy pour planchers, au fini satin et à séchage rapide. Une seule couche suffit sur la plupart des surfaces déjà peintes en relativement bon état.

Restrictions

- Bon nombre de pneus contiennent des composés pouvant attaquer les peintures latex et provoquer une perte d'adhérence et un décollement du feuil. Protéger les surfaces en les recouvrant de tapis ou de bandes de roulement.
 - Ne pas appliquer sur le bois nu.
- AVERTISSEMENT :** Tout émail pour planchers peut être glissant si la surface est humide. Lorsqu'il est souhaitable de prévoir des caractéristiques antidérapantes, il est possible d'ajouter au produit une petite quantité d'agrégat antidérapant (KP67) ou de sable propre.
- Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F).
 - Le béton neuf doit être mordancé.

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard : Blanc et une variété de couleurs prêtes à poser.	Fiche technique ◇	Base pastel
— Bases à teinter : Bases Inspiration Couleur ^{MD} de Benjamin Moore 1B, 2B, 3B et 4B.	Type de liant	Latex acrylique modifié à l'époxy
— Couleurs spéciales : Contacter un représentant Benjamin Moore.	Type de pigment	Dioxyde de titane
Certification : Très basse teneur en COV. Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés.	Solides par volume	34 %
CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE : 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca , www.benjaminmoore.ca	Rendement théorique par contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	46,4 -55,7 m ² (500 – 600 pi ²)
	Épaisseur de feuil – Humide recommandée	2,9 mils
	– Sec recommandée	1,0 mil
	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.	
	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Sec au toucher – Prêt à recouvrir 1 heure Une nuit
	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation. Attendre une nuit avant de circuler et une semaine avant de conduire ou de stationner un véhicule sur la surface finie.	
	Mode de séchage	Évaporation, coalescence
	Viscosité	78 ± 2 KU
	Point d'éclair	Aucun
	Éclat/Lustre	Satin
	Température de la surface à l'application	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32 °C (90 °F)
	Dilution	Eau propre
	Diluant de nettoyage	Eau propre
	Poids par contenant de 3,79 L	5 kg (11 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 10 °C (40 °F) – Max. 32 °C (90 °F)
	Composés organiques volatils (COV) 44 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 sèches et exemptes de saleté, scellant, cire, peinture écaillée, graisse et substances huileuses. Dépolir les surfaces lustrées par ponçage. Nettoyer le plancher en le frottant avec un détergent et rincer abondamment avec de l'eau propre. Laisser durcir le béton neuf pendant 30 jours. Décaper les surfaces en béton neuves ou non peintes avec le prétraitement et mordantage du béton (KP85) ou une solution d'acide chlorhydrique à 10 %. Suivre les directives du fabricant. La surface doit être similaire à celle d'un papier abrasif à grain moyen avant de peindre.

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 : 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 éponge 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.

Systèmes 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.

Béton non peint

Apprêt : Autoapprêtant. Diluer la première couche d'email latex pour planchers et patios avec 472 ml d'eau par contenant de 3,79 L. Laisser sécher toute une nuit.

Finition : Une à deux couches d'email latex pour planchers et patios (K122).

Bois et béton déjà peints

Apprêt : Aucun apprêt requis sur les surfaces préparées correctement.

Finition : Une à deux couches d'email latex pour planchers et patios (K122).

Bois

Apprêt : Apprêt-Tout 100 % acrylique Avant-Première^{MC} (F/K023).

Finition : Une à deux couches d'email latex pour planchers et patios (K122).

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

Application

Mélange de la peinture : Bien mélanger avant et occasionnellement pendant l'utilisation. Appliquer avec un pinceau synthétique de qualité, un rouleau à poils courts ou moyens, un tampon ou un pulvérisateur. 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 - 2 500 psi

Buse : 0,013 – 0,015

Dilution/Nettoyage

Il n'est pas nécessaire de diluer, mais si des propriétés d'application particulières sont désirées, ajouter une petite quantité d'eau propre. Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants. Nettoyer les applicateurs à l'eau tiède savonneuse immédiatement après utilisation. 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. 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 tous renseignements en matière de
santé et de sécurité.**