



AURA^{MD}

ENTRÉE REMARQUÉE

AU FINI SATINÉ K147

Caractéristiques

- Fini riche lustré
- Excellente durabilité
- Application facile, uniforme
- Pour usage intérieur et extérieur
- Disponible dans une palette infinie de couleurs
- Garantie limitée à vie

Usages recommandés

Pour les portes et les bordures de bois, de métal ou de fibre de verre intérieures et extérieures apprêtées ou déjà peintes.

Description générale

Aura^{MD} Entrée Remarquée procure une couleur riche et franche, ainsi qu'une durabilité exceptionnelle pour vos portes et boiserie extérieures. Inspiré de l'émail des luxueuses portes et bordures européennes, Aura^{MD} Entrée Remarquée sèche en un fini riche qui donne à votre maison élégance et luxe. Spécialement élaboré pour conserver l'intégrité et le lustre de la couleur, cet émail est facile à appliquer, offre un excellent recouvrement et est disponible dans une palette infinie de couleurs.

Restrictions

- Ne pas appliquer lorsque les températures de l'air et en surface sont inférieures à 10 °C (50 °F)
- Ne pas appliquer sur des substrats extérieurs souples ou flexibles
- Deux couches pour un lustre et une durabilité ultimes
- Disponible en pintes (0,95 L) seulement

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :

Blanc (01)

— Bases à teinter :

Bases Benjamin Moore^{MD} Gennex^{MD} 1X, 2X, 3X, & 4X

— Couleurs spéciales :

Veuillez communiquer avec votre représentant Benjamin Moore.

Certifications et qualifications :

Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés

Classe A (0-25) sur les surfaces incombustibles selon la norme ASTM E-84

LEED ^{MD}	COV
OUI	48 g/L ou moins

CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE :

1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca, www.benjaminmoore.ca

GARANTIE LIMITÉE À VIE: Benjamin Moore & Cie Limitée garantit que lorsqu'il est appliqué conformément aux instructions sur l'étiquette, ce produit : 1. ne se soulèvera pas des surfaces correctement préparées et apprêtées, 2. ne pèlera pas des surfaces correctement préparées et apprêtées, et 3. résistera à l'usure ou aux intempéries sans jamais exposer l'ancienne couche de peinture. Cette garantie limitée sera valable aussi longtemps que vous demeurerez dans votre maison et s'appliquera uniquement à l'acheteur d'origine de la peinture résidentielle. Cette garantie limitée est incessible. Si le produit utilisé conformément aux instructions sur l'étiquette pendant la période de garantie n'offre pas le rendement susmentionné, Benjamin Moore & Cie Limitée l'échangera sans frais sur présentation de la preuve d'achat (reçu original) contre un produit équivalent ou comparable. Dans la mesure où nous ne pouvons contrôler la préparation de la surface ou l'application du produit, cette garantie limitée ne couvre pas les coûts de la main-d'œuvre employée pour l'application de la peinture. Benjamin Moore & Cie Limitée ne sera en aucun cas tenue responsable de dommages indirects, particuliers ou consécutifs, y compris le préjudice financier. Cette garantie limitée vous confère des garanties juridiques spécifiques et s'applique aux produits vendus au Canada. Vous pouvez également bénéficier d'autres garanties, lesquelles peuvent varier d'une province à l'autre. **EXCEPTION FAITE DE CE QUI PRÉCÈDE OU CONFORMÉMENT AUX LOIS APPLICABLES, LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE EST LA GARANTIE EXCLUSIVE QUI VOUS EST OFFERTE PAR BENJAMIN MOORE & CIE LIMITÉE POUR CE PRODUIT, ET ELLE REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, QU'ELLE DÉCOULE DE L'APPLICATION D'UNE LOI OU AUTREMENT.**

Données techniques◇

Blanc

Type de liant	Alkyde à base d'eau modifié à l'uréthane	
Type de pigment	Dioxyde de titane	
Solides par volume	38-42 %	
Rendement par 0,95 L à l'épaisseur de feuil recommandée	9,29-11,61 m ² (100-125 pi ²)	
Épaisseur de feuil recommandée	— Humide	3,6 mils
	— Sec	1,4 mils
Selon la texture et la porosité du substrat. S'assurer d'évaluer la bonne quantité de peinture pour le travail à effectuer. Cela permettra d'assurer l'uniformité de la couleur et de réduire le gâchis de l'excédent de peinture.		
Temps de séchage @ 25 °C (77 °F) @ 50 % HR	— Sec au toucher	4 heures
	— Prêt à recouvrir	24 heures
Durcissement complet en 5 à 7 jours		
Mode de séchage	Évaporation, Oxydation	
Viscosité	95±5 KU	
Point d'éclair	Aucune	
Éclat/Lustre	Semi-lustré (25-35 @ 60°)	
Température de la surface à l'application	— Min.	10 °C (50 °F)
	— Max.	90 °C (90 °F)
Dilution	À l'eau propre	
Diluant de nettoyage	À l'eau propre	
Poids par contenant de 3,79 L	4,9 kg (10,9 lb)	
Température d'entreposage	— Min.	4,4 °C (40 °F)
	— Max.	32 °C (90 °F)

Composés organiques volatils (COV)

48 grammes/litre 0,18 kg (0,40 lb)/3,79 L

◇ Les valeurs indiquées sont pour le Blanc. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec Benjamin Moore.

Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de saleté, graisse, huile, savon, cire, de peinture écaillée, matériaux solubles dans l'eau et de moisissure. Enlever le revêtement écaillé et sabler ces zones afin d'amincir les rebords de la peinture pour obtenir un fini uniforme. Les surfaces lustrées doivent être sablées. Pour une surface ultra lisse, les nouveaux substrats ou les substrats peints doivent être poncés avec un papier sablé 220.

Substrats difficiles à traiter : Benjamin Moore^{MD} offre une vaste gamme d'apprêts spécialisés à utiliser sur des substrats difficiles à traiter comme le bois dont les tanins ressortent, les taches de graisse, les marques de crayon, les surfaces lustrées dures, le métal galvanisé ou tout autre substrat sur lequel l'adhésion de la peinture ou l'élimination de taches cause un problème particulier. Votre détaillant Benjamin Moore^{MD} peut vous recommander le bon apprêt qui conviendra à vos besoins.

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 fini

Les surfaces neuves doivent être bien apprêtées, et les surfaces déjà peintes peuvent être apprêtées ou retouchées au besoin. Pour un fini ultra lisse, poncer entre les couches avec un papier sablé 220. **Remarque spéciale :** Certaines couleurs personnalisées peuvent nécessiter un apprêt de base de couleur foncée teinté selon une formule spéciale pour obtenir la couleur désirée. Consulter un détaillant.

Bois et produits de bois d'ingénierie :

Apprêt : Apprêt tout-usage au haut pouvoir garnissant Avant-Première^{MD} (K046), Apprêt tout-usage au latex Avant-Première^{MD} (F023), ou Apprêt tout-usage à base d'huile Avant-Première^{MD} (F024)
Fini : 2 couches de Aura^{MD} Entrée Remarquée (K147)

Fibre de verre :

Apprêt : Apprêt tout usage au haut pouvoir garnissant Avant-Première^{MD} (K046)
Fini : 2 couches de Aura^{MD} Entrée Remarquée (K147)

Métaux ferreux (acier et fer) :

Apprêt : Apprêt acrylique pour métal Ultra Spec^{MD} HP (FP04) ou apprêt alkyde pour métal Super Spec HP^{MD} (KP06)
Fini : 2 couches de Aura^{MD} Entrée Remarquée (K147)

Métaux non-ferreux (galvanisés et aluminium) : Toutes les nouvelles surfaces métalliques doivent être soigneusement nettoyées avec l'émulsifiant pour l'huile et la graisse (V600) pour retirer les contaminants. Les nouvelles surfaces lustrées de métal non-ferreux qui pourraient être sujettes à l'abrasion doivent être poncées au papier sablé très fin ou au moyen d'un tampon d'acier synthétique afin de favoriser l'adhésion de la peinture à la surface.

Apprêt : Apprêt acrylique pour métal Ultra Spec^{MD} HP (FP04)
Fini : 2 couches de Aura^{MD} Entrée Remarquée (K147)

Tous les 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 deux (2) couches au taux d'étalement recommandé. **Application de la peinture :** Pour de meilleurs résultats, utiliser un pinceau en nylon/polyester mélangé professionnel Benjamin Moore^{MD}, un rouleau en microfibres professionnel Benjamin Moore^{MD} ou un produit similaire. Appliquer généreusement sur des surfaces non peintes dans des zones humides. Ce produit peut également être pulvérisé.

Une aération supplémentaire est nécessaire lorsque l'humidité est élevée pour accélérer le temps de séchage de l'émail Aura Entrée Remarquée, surtout si la peinture est appliquée sur des surfaces scellées, dures et non-poreuses. Le tableau ci-dessous est fourni à titre indicatif.		
Conditions météo clémentes	Conditions météo difficiles	Conditions météo très difficiles
Séchage (HR<50 %), et température entre 21 °C et 32 °C (70 °F et 90 °F)	(HR<50 %), et/ou température entre 10 °C et 21 °C (50 °F et 70 °F)	HR>85 %, ou température <10 °C (50 °F)
Aura Entrée Remarquée séchera normalement. Sec au toucher : 4-6 heures Prêt à recouvrir : 16 heures	Aura Entrée Remarquée séchera plus lentement que la normale à moins que les mesures suivantes ne soient prises pour accélérer le temps de séchage : Aérer la pièce avec un ventilateur et/ou mettre l'air conditionnée en marche pour réduire l'humidité.	Ne pas appliquer

Pulvérisateur sans air : Pression fluide :1 500 à 2 000 PSI; Buse : orifice 0,011 - 0,015

Dilution/nettoyage

Il n'est pas nécessaire de diluer, mais si nécessaire pour obtenir les propriétés d'application souhaités, une petite quantité d'eau propre peut être ajoutée. Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants. Nettoyer avec de l'eau chaude, savonneuse. L'équipement de pulvérisation doit être rincé avec de l'essence minérale pour prévenir la rouille.

Renseignements en matière de santé et sécurité

N'utiliser ce produit 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 en matière de santé et de sécurité.