

Caractéristiques

- Formulé pour les environnements humides
- Pouvoir couvrant exceptionnel, jamais plus de deux couches
- Technologie Colorafixe^{MD} – aucune décoloration par frottement
- Les taches se nettoient facilement
- Retouches impeccables
- Autoapprêtant
- Application et nettoyage faciles
- Offre un revêtement résistant à la moisissure

Usages recommandés

Appliquer dans les salles de bains et saunas. Recommandé sur les surfaces neuves ou déjà peintes : panneaux muraux, plâtre, maçonnerie, ainsi que bois ou métaux apprêtés ou déjà peints.

Les surfaces peintes peuvent être lavées après deux semaines.

Description générale

Le fini mat d'Aura^{MD} Salles de bains et spas est un revêtement d'intérieur de qualité supérieure conçu spécialement pour offrir une performance optimale dans les endroits à haut degré d'humidité, comme les salles de bains et spas. Grâce aux avantages de la technologie Colorafixe et sa résistance à la moisissure, il offre une remarquable durabilité et une couleur exceptionnelle.

Restrictions

- Ne pas appliquer à une température de l'air et des surfaces inférieure à 10 °C (50 °F).
- Seuls les colorants Gennex^{MD} à base d'eau peuvent être ajoutés à la peinture Aura^{MD}.

Renseignements sur le produit

Couleurs : — Standard :

Aucune couleur prête à poser n'est offerte.

— Bases à teinter :

N'utiliser que les colorants Gennex^{MD} à base d'eau pour la coloration des bases 1X, 2X, 3X, et 4X.

— Couleurs spéciales :

Consulter un représentant Benjamin Moore.

Certifications :

Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés

Sans COV (aucun COV ajouté, moins de 5 g/l conformément à la méthode 24 de l'EPA)

Classe A (0-25) sur les surfaces non-combustibles conformément à l'ASTM E-84



L'appellation Promesse verte^{MD} signifie que ce produit a fait l'objet de tests indépendants et qu'il respecte ou surpasse chacune des normes suivantes :

LEED ^{MD}	CHPS (Collaborative for High Performance Schools)	COV (dans toutes les couleurs)
Oui	Oui	0 g/L

Centre d'information pour la clientèle:

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

Fiche technique ◇

Base pastel

Type de liant	Résines acryliques exclusives	
Type de pigment	Dioxyde de titane	
Solides par volume	45,1 %	
Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	32,5 – 41,8 m ² (350 – 450 pi ²)	
Épaisseur de feuil recommandée	– humide	4,3 mils
	– sec	2,0 mils
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'H.R.	– sec au toucher	1 heure
	– prêt à recouvrir	1 heure
Les surfaces peintes peuvent être lavées après deux semaines. Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, le délai de recouvrement et de réutilisation.		
Mode de séchage	évaporation, coalescence	
Viscosité	99 ± 3 KU	
Point d'éclair	Aucun	
Éclat/Lustre	mat (3 – 4,5 @ 85°)	
Température de la surface à l'application	– Min.	10 °C (50 °F)
	– Max.	32,2 °C (90 °F)
Dilution	Voir le tableau	
Diluant de nettoyage	Eau propre	
Poids par contenant de 3,79 L	5,1 kg (11,4 lbs)	
Température d'entreposage	– Min.	4,4 °C (40 °F)
	– Max.	32,2 °C (90 °F)
Composés organiques volatils (COV)		
0 g/L		
Aucun COV après teinte (toute base et toute couleur)		

◇ Les valeurs indiquées sont pour la base pastel. Pour obtenir d'autres valeurs, prière de communiquer avec Benjamin Moore.

Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres, sèches et sans saleté, poussière, graisse, huile, savon, cire, peinture écaillée, matières hydrosolubles et moisissure. Enlevez toute peinture pelée ou écaillée et poncez la surface pour l'égaliser avec les surfaces adjacentes. Dépolir les surfaces lustrées. Les surfaces de cloisons sèches doivent être exemptes de poussière de ponçage. Apprêter avec Aura^{MD} Salles de bains et spas au fini mat avant et après avoir bouché les trous de clous, les fissures et autres imperfections.

La lixiviation des surfactants est un problème courant dans les endroits où l'humidité se condense sur les murs, comme dans les salles de bains et les douches. Bien qu'Aura^{MD} Salles de bains et spas au fini mat offre une excellente résistance à la lixiviation des surfactants lorsqu'appliqué sur des substrats neufs, les taches existantes de surfactants pourraient migrer à travers la peinture si elles ne sont pas enlevées avant l'application d'Aura^{MD} Salles de bains et spas au fini mat. Les surfaces possédant déjà un revêtement devraient être préalablement soigneusement nettoyées et séchées.

Le plâtre neuf ou les surfaces de maçonnerie doivent avoir durci pendant 30 jours avant l'apprêtage. 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.

Substrats difficiles : 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. Un détaillant Benjamin Moore pourra recommander l'apprêt qui résoudra tous vos besoins particuliers.

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 ENCEINTEES 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 http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/contaminants/lead-plomb/asked_questions-questions_posees_fra.php pour connaître les moyens de protection pour soi-même et sa famille.

Systèmes d'apprêt et de finition

Aura^{MD} Salles de bains et spas au fini mat est autoapprêtant sur la plupart des surfaces. On doit appliquer deux couches sur des substrats à nu, et 1 ou 2 couches sur des surfaces déjà peintes. **Remarque :** Certaines couleurs foncées peuvent nécessiter une base pour couleur AURA^{MD} pour obtenir un pouvoir couvrant optimal et la couleur désirée. Consulter un détaillant Benjamin Moore.

Bois et produits de bois d'ingénierie

Apprêt: Pour les bois qui ne saignent pas, utiliser Apprêt-Tout latex Avant-Première^{MC} (F023) ou Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} (K046). Le bois qui saigne comme le cèdre ou le séquoia, utiliser l'Apprêt-tout usage à base d'huile Avant-Première^{MC} (F024).

Finition : 1 ou 2 couches d'Aura^{MD} Salles de bains et spas au fini mat (K532).

Plâtre/Cloisons sèches

Apprêt/Finition: 1 ou 2 couches d'Aura^{MD} Salles de bains et spas au fini mat (K532).

Maçonnerie brute ou texturée

Apprêt: Bouche-pores d'intérieur et d'extérieur à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie Super Spec^{MD} (K206).

Finition : 1 ou 2 couches d'Aura^{MD} Salles de bains et spas au fini mat (K532).

Béton lisse coulé ou précoulé

Apprêt/Finition: 1 ou 2 couches d'Aura^{MD} Salles de bains et spas au fini mat (K532).

Métaux (acier et fer)

Apprêt: Apprêt acrylique pour métaux Super Spec HP^{MD} (KP04).

Finition : 1 ou 2 couches d'Aura^{MD} Salles de bains et spas au fini mat (K532).

Métaux non-ferreux (galvanisé et aluminium)

Enlever tout contaminant des surfaces métalliques neuves en nettoyant soigneusement avec l'émulsifiant pour l'huile et la graisse Corotech[®] V600. Les surfaces métalliques neuves, non ferreuses et lustrées qui

seront exposées à l'abrasion devraient être poncées avec un papier abrasif très fin ou un tampon abrasif synthétique afin de favoriser l'adhérence.

Apprêt : Non requis sur les surfaces correctement préparées.

Finition : 1 ou 2 couches d'Aura^{MD} Salles de bains et spas au fini mat (K532).

Surfaces déjà peintes, tous substrats

Les revêtements alkyde existant devraient être dépolis par ponçage et apprêtés avec la Base d'intérieur latex acrylique Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} (K046) avant l'application d'Aura^{MD} Salles de bains et spas au fini mat seront exposées à l'abrasion devraient être poncées avec un papier abrasif très fin ou un tampon abrasif synthétique afin de favoriser l'adhérence.

Apprêt : Non requis sur les surfaces correctement préparées.

Finition : 1 ou 2 couches d'Aura^{MD} Salles de bains et spas au fini mat (K532).

Application

Mélange de la peinture : Mélanger à fond le produit avant et pendant l'utilisation.

Appliquer au pinceau comme n'importe quel revêtement d'intérieur à faible teneur en COV. Benjamin Moore recommande l'utilisation d'un pinceau en nylon et polyester très dur pour obtenir les meilleurs résultats.

Aura^{MD} offre d'excellentes propriétés de fluidité et d'étalement. Éviter une utilisation excessive du pinceau pour tenter d'éliminer les traces de chevauchement.

Pour de meilleurs résultats, il est recommandé d'utiliser un rouleau non pelucheux d'une épaisseur de 10 mm (3/8 po). Comme Aura^{MD} sèche plus rapidement que les autres peintures acryliques, il faut maintenir un rebord humide afin d'éviter les marques de chevauchement. Appliquer par sections verticales d'environ 90 à 120 cm (3 à 4 pi) de largeur.

Si un rebord commence à sécher ou qu'une retouche doit être faite lorsque la peinture a déjà commencé à durcir, il faut la laisser sécher complètement avant de retoucher la surface.

Ce produit peut aussi être pulvérisé. Suivre les recommandations de pulvérisation indiquées dans le tableau ci-dessous.

Dilution et nettoyage

L'ajout du retardateur (518) de Benjamin Moore ^{MD} peut s'avérer nécessaire dans certaines conditions afin d'adapter le temps de reprise ou les caractéristiques de pulvérisation. Le tableau ci-dessous est fourni à titre de référence.		
	Conditions modérées	Conditions sévères
	Humide (HR>50 %), sans soleil direct, et peu ou pas de vent	Sec (HR<50 %), soleil direct, ou venteux
Pinceau : Nylon / Polyester	Aucune dilution nécessaire	Ajouter le Retardateur (518) ou de l'eau : Max de 236 mL (8 oz liq) dans un contenant de 3,79 L Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants.
Rouleau : Aura ^{MD} 10 mm (3/8 po)		
Pulvérisateur : Sans air Pression : 1000 -2000 psi Buse : 0,013-0,017		

Nettoyage : Nettoyer les outils d'application à l'eau tiède savonneuse immédiatement après usage. Pour prévenir la formation de rouille sur l'équipement, effectuer un rinçage final avec de l'essence minérale.

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**