

Caractéristiques

- Formulation qui optimise les peintures Aura^{MD} lorsqu'une base pour couleur est nécessaire
- Pouvoir couvrant et tenue exceptionnels pour une surface non poreuse uniforme
- Excellentes propriétés de fluidité et d'étalement
- Séchage rapide
- Performance efficace sur tous les finis au latex ou à l'huile
- Résistance aux éclaboussures
- Application facile
- Nettoyage facile

Usages recommandés

Intérieur : Surfaces neuves ou déjà peintes suivantes : panneaux muraux, plâtre, maçonnerie, bois ou surfaces recouvertes de papier peint; métal apprêté ou déjà peint; et plafonds acoustiques neufs ou déjà peints.

Extérieur : Surfaces neuves ou déjà peintes suivantes : bois, panneaux d'amiante-ciment, parements en panneaux de fibres dures, aluminium, métal galvanisé, maçonnerie durcie et surfaces en métal ferreux déjà peintes.


Description générale

La base pour couleur d'intérieur et d'extérieur Aura^{MD} fait partie du système exclusif de peinture et de coloration Gennex^{MD}. Ce produit latex 100 % acrylique est conçu pour servir de couche de base aux couleurs foncées qui nécessitent une base pour couleur Aura^{MD} afin d'assurer un pouvoir couvrant maximal et d'obtenir la couleur de finition désirée. Elle est formulée selon la même technologie perfectionnée conçue pour les peintures Aura^{MD} de Benjamin Moore. Le choix de la coloration de la base pour couleur rouge ou jaune dépend de la couleur de finition désirée.

Restrictions

- Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est inférieure à 4,4 °C (40 °F).
- Seuls les colorants à base d'eau Gennex^{MD} peuvent être ajoutés à la base pour couleur d'intérieur et d'extérieur Aura^{MD}.

Renseignements sur le produit

| Couleurs - Standard : | | Fiche technique ◊ | | Jaune |
|--|---|---|--|-------|
| Aucune couleur prête-à-poser n'est offerte. | | Type de liant | Acrylique | |
| — Bases à teinter Gennex ^{MD} de Benjamin Moore ^{MD} : | | Type de pigment | TiO ₂ et pigments jaunes | |
| Base pour couleur d'intérieur et d'extérieur Aura ^{MD} – jaune (521 12). Base pour couleur d'intérieur et d'extérieur Aura ^{MD} – rouge (521 20). | | Solides par volume | 46 % | |
| - Couleurs spéciales : | | Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée | 32,5 – 37,2 m ² (350 – 400 pi ²) | |
| Consulter un représentant Benjamin Moore. | | Épaisseur de feuil recommandée | – Humide 4,3 mils – Sec 2,0 mils | |
| Certification : | | 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. | | |
| Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés. | | Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR | - Sec au toucher 1 heure - Prêt à recouvrir 2 heures | |
| Très basse teneur en COV. | | Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation. | | |
|  | | Mode de séchage | Évaporation, coalescence | |
| 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 : | | Viscosité (Zahn 2) | 97 ± 3 KU | |
| LEED ^{MD} | CHPS (Collaborative for High Performance Schools) | Point d'éclair | Aucun | |
| Oui | Oui | Éclat/Lustre | Velouté | |
| | | Température de la surface à l'application | – Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32 °C (90 °F) | |
| | | Dilution | Voir le tableau | |
| | | Diluant de nettoyage | Eau propre | |
| | | Poids par contenant de 3,79 L | 4,9 kg (10,8 lb) | |
| | | Température d'entreposage | – Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32 °C (90 °F) | |
| CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE : | | Composés organiques volatils (COV) | | |
| 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca , www.benjaminmoore.ca | | Jaune (12) : 49 g/L; rouge (20) : 46 g/L | | |

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

Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de saleté, poussière, graisse, huile, savon, cire, peinture écaillée, substances hydrosolubles et moisissure. Dépoussiérer les surfaces lustrées. Appliquer la base pour couleur d'intérieur et d'extérieur Aura^{MD} après avoir bouché les trous de clous, les fissures et autres imperfections de surface.

Surfaces non peintes et de maçonnerie : Laisser durcir pendant 30 à 60 jours les surfaces neuves de plâtre ou de maçonnerie avant d'appliquer une couche de base. Brosser soigneusement la surface à l'aide d'une brosse à poils durs afin d'en éliminer toutes les particules non adhérentes.

Surfaces déjà peintes : Enlever toute peinture pelée ou écaillée, puis poncer la surface pour l'égaliser avec les surfaces adjacentes.

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 avant d'appliquer la base pour couleur d'intérieur et d'extérieur Aura^{MD}.

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 vadrouille 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 foncées peuvent nécessiter une base pour couleur Aura^{MD} pour obtenir un pouvoir couvrant optimal et la nuance désirée. Consulter un détaillant Benjamin Moore.

Produits en bois et en bois d'ingénierie

Finition : Une couche de base pour couleur d'intérieur/extérieur Aura^{MD} et une couche de peinture d'intérieur ou d'extérieur Aura^{MD}.

Bois sujet aux saignements (séquoia ou cèdre)

Apprêt : Apprêt alkyde tout usage Avant-Première^{MC} (K024). Pour les saignements légers, utiliser l'apprêt 100 % acrylique supérieur Avant-Première^{MC} (K046).

Finition : Une couche de base pour couleur d'intérieur/extérieur Aura^{MD} et une couche de peinture d'intérieur ou d'extérieur Aura^{MD}.

Plâtre et panneaux muraux

Toutes les surfaces plâtrées doivent être bien durcies. Les surfaces de cloisons sèches doivent être exemptes de poussière de ponçage.

Finition : Une couche de base pour couleur d'intérieur/extérieur Aura^{MD} et une couche de peinture d'intérieur ou d'extérieur Aura^{MD}.

Maçonnerie brute ou texturée

Apprêt : Bouche-pores latex Super Spec^{MD} (K160) ou bouche-pores d'intérieur et d'extérieur à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie Super Spec^{MD} (K206).

Finition : Une couche de base pour couleur d'intérieur/extérieur Aura^{MD} et une couche de peinture d'intérieur ou d'extérieur Aura^{MD}.

Béton lisse coulé ou pré-coulé et panneaux d'amiante-ciment

Finition : Une couche de base pour couleur d'intérieur/extérieur Aura^{MD} et une couche de peinture d'intérieur ou d'extérieur Aura^{MD}.

Métaux ferreux (acier et fer)

Apprêt : Apprêt acrylique pour métaux Super Spec HP^{MD} (KP04), apprêt alkyde pour métaux Super Spec HP^{MD} (KP06) ou apprêt antirouille Avant-Première^{MC} (K163).

Finition : Une couche de base pour couleur d'intérieur/extérieur Aura^{MD} et une couche de peinture d'intérieur ou d'extérieur Aura^{MD}.

Métaux non ferreux (galvanisés et aluminium)

Enlever tout contaminant des surfaces métalliques neuves en nettoyant soigneusement avec l'émulsifiant pour l'huile et la graisse Super Spec HP^{MD} (KP83). Pour favoriser leur adhérence, poncer à l'aide d'un papier abrasif très fin ou un tampon abrasif synthétique les surfaces métalliques neuves non ferreuses et lustrées qui seront exposées à l'abrasion.

Finition : Une couche de base pour couleur d'intérieur/extérieur Aura^{MD} et une couche de peinture d'intérieur ou d'extérieur Aura^{MD}.

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. Pour un résultat optimal, utiliser un pinceau en nylon et polyester ou un rouleau de qualité supérieure Benjamin Moore^{MD}. Ce produit peut aussi être pulvérisé.

Dilution et nettoyage

| L'ajout du retardateur (K518) 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 et polyester | Aucune dilution nécessaire | Ajouter le Retardateur (K518) ou de l'eau : Maximum de 236 ml (8 oz liq.) pour un contenant de 3,79 L Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants. |
| Rouleau : Nylon et polyester de qualité supérieure | | |
| Pulvérisateur : Sans air Pression : 2 000 – 2 500 psi Buse : 0,013-0,017 | | |

NETTOYAGE : Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants. Nettoyer les applicateurs à l'eau tiède savonneuse immédiatement après usage. 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 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

Utiliser uniquement dans une zone 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 des renseignements supplémentaires en matière de santé et de sécurité.