

Caractéristiques

- Idéal pour les moulures, armoires, portes et murs qui nécessitent un lavage fréquent
- Résistance aux éclaboussures
- Autoapprêtant sur les substrats déjà peints.
- Retouches faciles
- Sèche en un fini perle uniforme
- Facile à appliquer au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur
- Bonnes propriétés de fluidité et d'étalement

Usages recommandés

Convient parfaitement aux moulures, portes, armoires, murs et plafonds d'intérieur. Pour les panneaux muraux, la maçonnerie, le plâtre, le bois et le métal apprêté ou déjà peint ainsi que les plafonds acoustiques neufs ou avec un revêtement.

Description générale

Un revêtement latex de fini perle de qualité, à basse teneur en COV (composés organiques volatils), conçu pour une variété de surfaces d'intérieur. Offre un fini très durable, lavable et d'un excellent pouvoir cachant.

Restrictions

- Ne pas appliquer à une température de l'air et des surfaces inférieure à 10 °C (50 °F).

Renseignements sur le produit

| | |
|--|---|
| Couleurs : — Standard : Blanc (01) | Fiche technique ◊ Base 1 |
| - Bases à teinter : Bases Gennex ^{MD} de Benjamin Moore ^{MD} 1X, 2X, 3X, 4X Teinter les bases uniquement avec les colorants à base d'eau Gennex ^{MD} de Benjamin Moore ^{MD} . | Type de liant Latex acrylique exclusif |
| - Couleurs spéciales : Consulter un représentant Benjamin Moore. | Type de pigment Dioxyde de titane |
| Certification : Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés. | Solides par volume 37 % |
| CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE : 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca , www.benjaminmoore.ca | Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée De 37,1 à 41,8 m² (400-450 pi²) |
| | Épaisseur de feuil — humide 3,8 mils recommandée — Sec 1,4 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 2 heures — prêt à recouvrir 4 heures |
| | 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. |
| | Mode de séchage Évaporation, coalescence |
| | Viscosité 95 ± 3 KU |
| | Point d'éclair Aucun |
| | Éclat/Lustre Perle (15-25 à 60°) |
| | Température de la surface à l'application — Min. 10 °C (50 °F) — Max. 32,2 °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. 4,4 °C (40 °F) — Max. 32,2 °C (90 °F) |
| | <p style="text-align: center;">Composés organiques volatils (COV)</p> <p style="text-align: center;">40 g/L</p> |

◊Les valeurs indiquées sont pour la base 1. Pour obtenir d'autres valeurs, 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. Enlever toute peinture pelée ou écaillée, puis poncer la surface pour l'égaliser avec les surfaces adjacentes. Dépoussiérer les surfaces lustrées. Les surfaces de cloisons sèches doivent être exemptes de poussière de ponçage.

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. Pour favoriser son adhérence, le béton coulé et précoulé très lisse doit être mordançé ou abrasé, après avoir éliminé tous les agents de démoulage et composés durcisseurs. Avant d'apprêter, enlever la poudre et les particules non adhérentes.

Substrats difficiles : Benjamin Moore offre un éventail d'apprêts spécialisés pour traiter des surfaces problématiques, comme le bois présentant des taches de saignement, de graisse ou des marques de crayons, ainsi que les surfaces très lustrées, métaux galvanisés et autres substrats dont l'adhérence ou les taches présentent un problème marqué. Consulter un détaillant Benjamin Moore pour obtenir des recommandations.

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

Concepts^{MD} est autoapprêtant sur les surfaces déjà peintes et en bon état. Apprêt-Tout^{MD} 100 % acrylique Avant-Première^{MC} est l'apprêt recommandé sur la plupart des surfaces. **REMARQUE :** Certaines couleurs hors série peuvent nécessiter un apprêt pour base foncée teinté selon une formule spéciale pour obtenir la couleur désirée. Consulter un détaillant Benjamin Moore.

Substrats déjà peints (non exposés)

Apprêt : Finis d'intérieur latex perle Concepts^{MD} (K798)

Finition : Une ou deux couches de Finis d'intérieur latex perle Concepts^{MD} (K798)

Bois et produits de bois d'ingénierie

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

Finition : Une ou deux couches de Finis d'intérieur latex perle Concepts^{MD} (K798)

Bois susceptibles de saignement (séquoia et cèdre)

Apprêt : Apprêt alkyde tout usage Avant-Première^{MC} (K024). Pour les saignements légers, une ou deux couches d'Apprêt-Tout 100 % acrylique Avant-Première^{MC} (F/K023) peut être utilisé.

Finition : Une ou deux couches de Finis d'intérieur latex perle Concepts^{MD} (K798)

Cloisons sèches

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

Finition : Une ou deux couches de Finis d'intérieur latex perle Concepts^{MD} (K798)

Plâtre

Apprêt : Apprêt-Tout 100 % acrylique Avant-Première^{MC} (F/K023) ou Apprêt 100 % acrylique Avant-Première^{MC} (K046).

Finition : Une ou deux couches de Finis d'intérieur latex perle Concepts^{MD} (K798)

Maçonnerie brute ou texturée

Apprêt : Bouche-pores latex Super Spec^{MD} (K160) ou Bouche-pores supérieur à maçonnerie Super Spec^{MD}, intérieur/extérieur, hautement garnissant (K206)

Finition : Une ou deux couches de Finis d'intérieur latex perle Concepts^{MD} (K798)

Béton lisse coulé ou précoulé

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

Finition : Une ou deux couches de Finis d'intérieur latex perle Concepts^{MD} (K798)

Métaux (acier et fer)

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

Finition : Une ou deux couches de Finis d'intérieur latex perle Concepts^{MD} (K798)

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 Super Spec HP^{MD} (KP83). 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 : Apprêt acrylique pour métal Super Spec HP^{MD} (KP04)

Finition : Une ou deux couches de Finis d'intérieur latex perle Concepts^{MD} (K798)

Surfaces déjà peintes, tous substrats : Apprêter les surfaces nues avec l'apprêt recommandé pour chacun des substrats ci-dessus listés.

Application

Bien mélanger avant l'utilisation. Appliquer une ou deux couches. Pour un résultat optimal, utiliser un pinceau à soies de nylon et polyester Benjamin Moore^{MD}, un rouleau de qualité supérieure Benjamin Moore^{MD}, ou un applicateur de qualité équivalente. Ce produit peut aussi être pulvérisé.

Deux couches procurent une couverture maximum et la durabilité du feuil.

Pulvérisation sans air : Pression : 1500 - 3000 PSI

Buse : ouverture de 0,011 - 0,015

Dilution et nettoyage

Il n'est pas nécessaire de diluer, mais si des propriétés d'application particulières sont désirées, utiliser une petite quantité d'eau propre. Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants.

Nettoyage : Laver les pinceaux, rouleaux et autres outils d'application dans de l'eau tiède savonneuse immédiatement après l'usage. Pour prévenir la formation de rouille sur l'équipement, 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.

Renseignement 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 des renseignements supplémentaires en matière de santé et de sécurité.