

Caractéristiques

- Fini velouté à faible lustre avec une durabilité exceptionnelle
- Excellente retenue et capacité de recouvrement.
- Extrêmement lavable
- Application, nettoyage et retouche faciles
- Zéro COV, faible odeur
- Auto-apprêtant sur la plupart des substrats
- Fournit un revêtement résistant à la moisissure
- Résistant aux éclaboussures

Description générale

Un revêtement de première qualité 100 % acrylique, qui combine la beauté décorative d'un fini velouté à une excellente durabilité et une grande facilité d'application. Le fini Regal^{MD} Select est autoapprêtant sur la plupart des surfaces.

REGAL™ SELECT

APPRÊT ET PEINTURE D'INTÉRIEUR DE

QUALITÉ SUPÉRIEURE FINI VELOUTÉ K549

Usages recommandés

Utilisations résidentielles ou commerciales à grande circulation où un fini mat de qualité supérieure est exigé. Plaques de plâtre neuves ou déjà peintes, plâtre, maçonnerie, ou surfaces revêtues de papier peint, bois ou métaux apprêté ou déjà peints; plafonds acoustiques neufs ou avec un revêtement.

Restrictions

 Ne pas appliquer lorsque les températures de l'air et en surface sont inférieures à 10 °C (50 °F).

Renseignements sur le produit Couleurs - Standard: Base pastel Données techniques◊ Blanc (01) Type de liant Latex acrylique propriétaire — Bases à teinter : Type de pigment Dioxyde de titane Teinter les bases 1X, 2X, 3X, et 4X avec Gennex^{MD} de Benjamin Moore^{MD} Solides par volume 40.9 % 37,1 - 41,8 m² - Couleurs spéciales : Rendement théorique à l'épaisseur de feuil recommandée (400 - 450 pi. ca.) Veuillez communiquer avec votre représentant Benjamin Moore MD Selon la texture et la porosité du substrat. S'assurer d'évaluer la bonne quantité de peinture pour le travail à effectuer. Cela garantira Certifications et qualifications : l'uniformité de la couleur et évitera de devoir disposer de quantités Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés excessives de peinture. Sans COV - Humide 3.8 mils Épaisseur de feuil Classe A (0-25) sur les surfaces incombustibles conformément à la norme recommandée - Sec 1,5 mils ASTM E-84 - Au toucher 1 heure Master Painters Institute, MPI nos 44, 44 X-GreenMC, 138, 138 X-GreenMC Temps de séchage à 144, 144 X-GreenMC 25 °C (77 °F) à 50 % HR - Prêt à recouvrir 1 à 2 heures Anti-microbien: Ce produit contient des additifs anti-microbiens qui inhibent la Les surfaces peintes peuvent être lavées après deux semaines. croissance de moisissures sur la surface du film de peinture. Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de L'appellation Promesse verte MD de Benjamin Moore durcissement. constitue l'assurance de notre entreprise que ce produit Évaporation, Coalescence Mode de séchage respecte ou dépasse même souvent des critères rigoureuxen matière d'environnement et de performance Viscosité 95 ± 2 KU relativement aux COV, émissions, application, lavabilité, Point d'éclair résistance au frottement et emballage, tout en offrant les Aucun niveaux de performance supérieurs auxquels vous vous Lustre/Éclat Velouté (15 - 22 @ 85°) attendez de Benjamin Moore. Admissibilité au crédit Min. 10 ° (50 °F) Température de la surface cov pour les produits à Qualifie pour le Certificat d'émission à l'application Max. 32 °C (90 °F) faibles émissions de la (toutes les crédit LEED^{MD} v4 CDPH v1 CHPS (Collaborative for High couleurs) Dilution Eau propre Performance Schools) 0 g/L Diluant de nettoyage Eau propre Ce produit Benjamin Moore a été testé par des tiers indépendants et respecte ou dépasse les Poids par contenant de 3,79 L 5,44 kg, (12 lb) critères de restriction et de performance chimiques publiés de la norme Green Seal^{MC} GS-11 2015 4,4 °C (40 °F) - Min. Température d'entreposage - 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 Zéro COV après la teinture (toute base et toute couleur)

♦ Les valeurs indiquées sont pour la Base pastel. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec Benjamin Moore.

Peinture Peinture d'intérieur supérieure Regal^{MD} Select au fini velouté (K549)

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. Les surfaces sur des cloisons sèches doivent être exemptes de poussière de sablage. Apprêter avant et après le remplissage de trous de clous, de fissures et autres imperfections.

Les surfaces nouvellement plâtrées ou de maçonnerie doivent être complètement sèches (30 jours) avant d'appliquer toute couche de base. Le plâtre sec doit être dur, légèrement lustré et un niveau de pl maximal de 10; le plâtre mou ou poreux indique que le temps de séchage n'est pas terminé. Ne jamais sabler une surface plâtrée; retirer avec un couteau toute protubérance et apprêter le plâtre avant et après l'application du bouche-pores. Le béton coulé ou préfabriqué à la surface très lisse doit être décapé ou abrasé afin de favoriser l'adhésion de la peinture à la surface, après avoir éliminé toute forme d'agent de démoulage et de produits de séchage. Retirer toute poudre ou particule volatile

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 tannins ressortent, les taches de graisse, les marques de crayon, les surfaces lustrées dures, 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/de fini

Le fini Regal^{MD} Select est auto-apprêtant sur la plupart des surfaces Sur les substrats nus deux couches sont nécessaires; les surfaces déjà peintes peuvent être finies avec 1 ou 2 couches. Bien que la haute qualité de nos produits rend parfois la couverture réalisable en une couche, Benjamin Moore^{MD} recommande deux couches de ce produit pour atteindre le plein développement de la couleur et maximiser la performance du film de peinture. **Notes spéciales**: Certaines couleurs foncées personnalisées peuvent nécessiter un apprêt de base de couleur foncée teinté selon une formule spéciale pour obtenir la couleur désirée. Consultez votre détaillant.

Produits en bois et en bois d'ingénierie Apprêt :

Apprêt-Tout latex Avant-Première^{MC} (F023) ou Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} (K046)

Fini: 1 ou 2 couches de Peinture d'intérieur supérieure Regal^{MD} Select au fini velouté (K549)

Bois qui saigne (séquoia et cèdre) Apprêt :

Apprêt-Tout à base d'huile Avant-Première^{MC} (F024) ou ApprêtTout à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} (K046)

Fini: 1 ou 2 couches de Peinture d'intérieur supérieure Regal^{MD} Select au fini velouté (K549)

Cloison sèche:

Apprêt/Fini: 1 ou 2 couches de Peinture d'intérieur supérieure Regal^{MD} Select au fini velouté (K549)

Plâtre:

Apprêt/Fini: 1 ou 2 couches de Peinture d'intérieur supérieure Regal^{MD} Select au fini velouté (K549)

Maçonnerie brute ou texturée Apprêt :

Apprêt: Bouche-pores d'intérieur/extérieur à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie Ultra Spec^{MD} (K571)

Fini: 1 ou 2 couches de Peinture d'intérieur supérieure Regal^{MD} Select au fini velouté (K549)

Béton coulé ou préfabriqué à la surface lisse :

Apprêt/Fini: 1 ou 2 couches de Peinture d'intérieur supérieure Regal^{MD} Select au fini velouté (K549)

Métaux ferreux (acier et fer) :

Apprêt : Apprêt acrylique pour métal Ultra Spec $^{\rm MD}$ HP (FP04) ou apprêt alkyde pour métal Super Spec HP $^{\rm MD}$ (KP06)

Fini: 1 ou 2 couches de Peinture d'intérieur supérieure Regal^{MD} Select au fini velouté (K549)

Métaux non-ferreux (galvanisés et aluminium)

Toutes les nouvelles surfaces métalliques doivent être soigneusement nettoyées avec l'émulsifiant pour l'huile et la graisse Corotech^{MD} (V600) pour retirer les contaminants. Les nouvelles surfaces lustrées de métaux Les nouvelles surfaces lustrées de métaux 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/Fini: 1 ou 2 couches de Peinture d'intérieur supérieure Regal^{MD} Select au fini velouté (K549)

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

Application

Mélange de peinture : Bien brasser avant et pendant l'utilisation. Appliquer une ou deux couches. Pour de meilleurs résultats, utilisez un pinceau en nylon/polyester mélangé professionnel Benjamin Moore^{MD}, un rouleau 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.

Dilution/nettoyage

Dans certaines conditions pour ajuster le temps ou les caractéristiques de pulvérisation, il peut être nécessaire d'utiliser le retardateur K518 Benjamin Moore^{MD}. Le tableau ci-dessous est

fourni à titre indicatif.		
	Conditions météo clémentes	Conditions difficiles
	Humide (HR>50 %), sans soleil direct, et peu ou pas de vent.	Sec (HR<50 %), en plein soleil ou par temps venteux
Pinceau : Nylon/polyester Rouleau : Qualité supérieure	Aucune dilution nécessaire	Ajouter le retardateur K518 ou de l'eau : Maximum 237 mL (8 onces liquides)
Pulvérisateur : Sans air Pression : 1 500 à 2 500 psi Buse : 0,013 -0,017		par contenant de peinture de 3,79 L Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants.

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 ajouté. Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants. Nettoyer les outils de peinture immédiatement après usage à l'eau chaude savonneuse. L'équipement de pulvérisation doit être rincé avec de l'essence minérale pour prévenir la rouille s'il est en conformité avec les exigences locales.

Renseignements 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 de ce produit pour tous renseignements de santé et de sécurité.