



REGAL^{MD} SELECT

PEINTURE EXTÉRIEURE À HAUT POUVOIR GARNISSANT AU FINI F403

Caractéristiques

- Excellent recouvrement
- Sèche vite pour un recouvrement rapide
- Application à basse température jusqu'à 4,4 °C (40 °F)
- Excellente tenue de la couleur
- Amorçage
- Fini durable résistant à la dégradation de la couleur, aux fissures et au pelage

Usages recommandés

Peinture de qualité supérieure, à haut pouvoir garnissant, 100 % acrylique recommandée pour le bois, les panneaux durs, le fibrociment, le bardeau de cèdre, les parement de vinyle et d'aluminium, la brique non vernissée, le béton, le stuc, les bloc de béton de mâchefer et le métal apprêté.

Description générale

Qualité supérieure, haut pouvoir garnissant, auto-apprêtante, formule 100 % émulsion-acrylique conçue pour un recouvrement optimal. Adhère parfaitement aux substrats extérieurs. Grâce à son application facile avec un pinceau, un rouleau ou un pulvérisateur, ce revêtement offre une fluidité et des caractéristiques d'étalement excellentes en plus d'offrir un fini protecteur extrêmement durable.

Restrictions

- Ne pas appliquer à l'intérieur.
- Ne pas appliquer lorsque les températures de l'air et en surface sont inférieures à 4,4 °C (40 °F).
- Ne jamais peindre le parement ou les moulures de vinyle d'une couleur plus foncée que la couleur originale, à moins d'utiliser la gamme de couleurs Vinyl Select de Benjamin Moore.

Renseignements sur le produit

<p>Couleurs : — Standard : Blanc (01) (Peut être teinté avec 59 ml (2,0 onces liqu.) de colorants maximum Benjamin Moore^{MD} Gennex^{MD} par 3,79 L.)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Données techniques[◇]</th> <th>Base pastel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Type de liant</td> <td colspan="2">Latex acrylique 100 %</td> </tr> <tr> <td>Type de pigment</td> <td colspan="2">Dioxyde de titane</td> </tr> <tr> <td>Solides par volume</td> <td colspan="2">42 %</td> </tr> <tr> <td>Rendement par 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée</td> <td colspan="2">25,5-34,8 m² 275-375 m²</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Épaisseur de feuil recommandée</td> <td>– Humide</td> <td>5,0 mils</td> </tr> <tr> <td>– Sec</td> <td>2,1 mils</td> </tr> </tbody> </table>	Données techniques [◇]		Base pastel	Type de liant	Latex acrylique 100 %		Type de pigment	Dioxyde de titane		Solides par volume	42 %		Rendement par 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	25,5-34,8 m ² 275-375 m ²		Épaisseur de feuil recommandée	– Humide	5,0 mils	– Sec	2,1 mils											
Données techniques [◇]		Base pastel																														
Type de liant	Latex acrylique 100 %																															
Type de pigment	Dioxyde de titane																															
Solides par volume	42 %																															
Rendement par 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	25,5-34,8 m ² 275-375 m ²																															
Épaisseur de feuil recommandée	– Humide	5,0 mils																														
	– Sec	2,1 mils																														
<p>– Bases à teinter : Benjamin Moore^{MD} Gennex^{MD} 1X (pastel), 2X (médium), 3X (foncé), 4X (ultra)</p>	<p>Selon la texture et la porosité du substrat. Assurez-vous d'évaluer la bonne quantité de peinture pour le travail à effectuer. Cela garantira l'uniformité de la couleur et évitera de devoir disposer de quantités excessives de peinture.</p>																															
<p>— Couleurs spéciales : Veuillez communiquer avec votre représentant Benjamin Moore.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Temps de séchage à 25 °C (77 °F) à 50 % HR</td> <td>– Au toucher</td> <td>1 heure</td> </tr> <tr> <td>– Prêt à recouvrir</td> <td>4 heures</td> </tr> </tbody> </table>	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) à 50 % HR	– Au toucher	1 heure	– Prêt à recouvrir	4 heures																										
Temps de séchage à 25 °C (77 °F) à 50 % HR	– Au toucher		1 heure																													
	– Prêt à recouvrir	4 heures																														
<p>Certification : Conforme aux normes COV dans toutes les zones réglementées. Master Painters Institute MPI #11, #311 Test de résistance à la moisissure ASTM D 3273/3274 : Aucune excroissance sur la surface du film de peinture. Perméabilité à la vapeur d'eau ASTM D1653 : 41.6 de perméabilité Flexibilité ASTM D522 : Réussi (aucune fissure) Résistance à la traction ASTM D2370 : 1 429 psi, 424% d'allongement</p>	<p>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 traitement.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Mode de séchage</td> <td colspan="2">Évaporation, Coalescence</td> </tr> <tr> <td>Viscosité</td> <td colspan="2">102 ± 3 KU</td> </tr> <tr> <td>Point d'éclair</td> <td colspan="2">N/A</td> </tr> <tr> <td>Lustre/Éclat</td> <td colspan="2">Fini lustré doux (45-55 @ 60°)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Température de la surface à l'application</td> <td>– Min.</td> <td>4.4 °C (40 °F)</td> </tr> <tr> <td>– Max.</td> <td>32 °C (90 °F)</td> </tr> <tr> <td>Dilution</td> <td colspan="2">Voir le tableau</td> </tr> <tr> <td>Diluant de nettoyage</td> <td colspan="2">Eau propre</td> </tr> <tr> <td>Poids par contenant de 3,79 L</td> <td colspan="2">5,0 kg (11,0 lb)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Température d'entreposage</td> <td>– Min.</td> <td>4.4 °C (40 °F)</td> </tr> <tr> <td>– Max.</td> <td>35 °C (95 °F)</td> </tr> </tbody> </table>	Mode de séchage	Évaporation, Coalescence		Viscosité	102 ± 3 KU		Point d'éclair	N/A		Lustre/Éclat	Fini lustré doux (45-55 @ 60°)		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	5,0 kg (11,0 lb)		Température d'entreposage	– Min.	4.4 °C (40 °F)	– Max.	35 °C (95 °F)
Mode de séchage	Évaporation, Coalescence																															
Viscosité	102 ± 3 KU																															
Point d'éclair	N/A																															
Lustre/Éclat	Fini lustré doux (45-55 @ 60°)																															
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	5,0 kg (11,0 lb)																															
Température d'entreposage	– Min.	4.4 °C (40 °F)																														
	– Max.	35 °C (95 °F)																														
<p>Centre d'information à la clientèle : 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca, www.benjaminmoore.ca</p>	<p>Composés organiques volatils (COV) 42 g/L</p>																															

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

Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres et exemptes d'huile, de graisse, de cire, de rouille, de moisissure, de poussière et de peinture qui pèle. Toute peinture hydrofuge à base de ciment doit être retirée. Les surfaces lustrées doivent être sablées. Les zones non exposées aux intempéries comme les corniches, les plafonds de porches, les portes-à-faux et les murs protégés doivent être lavés au moyen de Clean (K318) de Benjamin Moore® et ensuite rincées à grand jet d'eau avec un tuyau d'arrosage ou une laveuse à pression afin de retirer les contaminants qui pourraient nuire à la bonne adhérence. Les taches de moisissure doivent être nettoyées avec Clean (K318) de Benjamin Moore^{MD} avant de recouvrir la surface. **Attention :** Consulter la fiche technique et les du Clean (K318) et la fiche de données de sécurité des matériaux pour connaître les instructions de bon usage et de bonne manipulation.

Toutes les surfaces de maçonnerie doivent être nettoyées à la laveuse à pression ou brossées vigoureusement avec une brosse à poils raides pour retirer toute particule volatile. Les nouvelles surfaces de maçonnerie doivent être complètement sèches 30 jours avant d'appliquer tout apprêt ou toute peinture. Le béton coulé ou préfabriqué à la surface très lisse doit être décapé ou abrassé 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.

Substrats difficiles à traiter : Benjamin Moore 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 peut vous recommander le bon apprêt qui conviendra à vos besoins.

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 au : http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/contaminants/lead-plomb/asked_questions-questions_posees-eng.php.

Systèmes d'apprêt/de fini

Les surfaces neuves doivent être bien apprêtées, et les surfaces déjà peintes peuvent être apprêtées ou retouchées au besoin. Pour un meilleur recouvrement, teinter l'apprêt avec la teinte approximative de la couche de finition, en particulier lorsqu'un changement de couleur est désiré. **Notes spéciales :** 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 Benjamin Moore.

Bois et produits de bois d'ingénierie

Apprêt : Apprêt Tout^{MD} Apprêt au latex tout usage (F023), Apprêt tout usage au haut pouvoir garnissant (K046) ou Apprêt Tout^{MD} Apprêt à l'huile tout usage (F024).
Fini : 1 ou 2 couches Regal^{MD} Select d'extérieur à haut pouvoir garnissant au fini lustré doux (F403).

Type de bois susceptibles de saigner, (séquoia et cèdre) :

Apprêt : Apprêt Tout^{MD} Apprêt à l'huile tout usage (F024); pour le saignement de tannins léger, 1 ou 2 couches de Apprêt Tout^{MD} Apprêt tout usage au haut pouvoir garnissant (K046)
Fini : 1 ou 2 couches Regal^{MD} Select d'extérieur à haut pouvoir garnissant au fini lustré doux (F403).

Vinyle et parement de composite de vinyle

Note : Veillez à ce que la surface soit propre et en bon état. Pour les couleurs qui sont qui peuvent être utilisées sur ces surfaces, utiliser les couleurs approuvées Vinyl Select. Pour obtenir de plus amples renseignements, consultez le <http://www.benjaminmoore.com/en-ca/for-contractors/painting-vinyl-and-aluminum-siding>

Apprêt : Apprêt Tout^{MD} Apprêt tout usage au latex (F023)

Fini : 1 ou 2 couches Regal^{MD} Select d'extérieur à haut pouvoir garnissant au fini lustré doux (F403).

Maçonnerie brute ou texturée

Apprêt : Super Spec^{MD} Obturateur de qualité supérieure pour maçonnerie intérieure/extérieure (K206).

Fini : 1 ou 2 couches Regal^{MD} Select d'extérieur à haut pouvoir garnissant au fini lustré doux (F403).

Béton coulé ou préfabriqué et parement de fibrociment

Apprêt : Apprêt Tout^{MD} Apprêt tout usage au latex (F023), Haut pouvoir garnissant Apprêt tout usage (K046).

Fini : 1 ou 2 couches Regal^{MD} Select d'extérieur à haut pouvoir garnissant au fini lustré doux (F403).

Métaux ferreux (acier et fer)

Apprêt : Super Spec HP^{MD} Apprêt pour métal à l'acrylique (KP04), Super Spec HP^{MD} Apprêt pour métal à l'alkyde (KP06)

Fini : 1 ou 2 couches Regal^{MD} Select d'extérieur à haut pouvoir garnissant au fini lustré doux (F403).

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

Fini : 1 ou 2 couches Regal^{MD} Select d'extérieur à haut pouvoir garnissant au fini lustré doux (F403).

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 une ou deux couches.

Application de la peinture : Pour de meilleurs résultats, utilisez un pinceau en nylon/polyester mélangé professionnel Benjamin Moore, un rouleau professionnel Benjamin Moore ou un produit similaire. Appliquer généreusement sur des surfaces non peintes dans des zones humides. Ce produit peut également être pulvérisé. Consultez le tableau ci-dessous pour connaître les recommandations d'application.

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. Le tableau ci-dessous est fourni à titre indicatif.		
	Conditions météo clémentes	Conditions météo 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	Aucune dilution nécessaire.	Ajouter le retardateur K518 ou de l'eau : Maximum 236 ml (8 fl. oz.) à 3,79 L Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants.
Rouleau : Qualité supérieure		
Pulvérisateur : Sans air Pression : 1 500 à 2 500 psi Buse : 0,011-0,015		

Nettoyage : Nettoyer avec de l'eau chaude savonneuse. L'équipement de pulvérisation doit être rincé avec de l'essence minérale afin d'empêcher la rouille.

UTILISER ENTIÈREMENT OU ÉLIMINER CORRECTEMENT. Les contenants vides et secs peuvent être recyclés conformément à un programme de recyclage. 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.

Environmental, Health & Safety Information

Use only in a well ventilated area. Keep container closed when not in use. In case of spillage, absorb with inert material and dispose of in accordance with local regulations. Wash thoroughly after handling.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

PROTECT FROM FREEZING

Refer to Material Safety Data Sheet for additional health and safety information.