

Caractéristiques

- Offre un pouvoir couvrant maximal
- Scelle et supprime la plupart des taches qui risquent de refaire surface
- Offre un revêtement résistant à la moisissure
- Adhère à de nombreux substrats
- Présente une formule à séchage rapide

Usages recommandés

Surfaces neuves ou déjà peintes adéquatement préparées suivantes : bois, plâtre durci et revêtements muraux. Surfaces extérieures neuves ou déjà peintes adéquatement préparées suivantes : parement en bois, en aluminium, en anneaux durs ou en vinyle; bardeaux de sciage ou de fente; béton; maçonnerie; brique et métal non ferreux.

Scelle et supprime la plupart des taches qui risquent de refaire surface, par exemple : tannins, eau, fumée, marqueurs, crayons de cire et de bois, stylos, nicotine, empreintes de mains et de doigts, café et bien d'autres.

Description générale

Un apprêt 100 % acrylique de qualité supérieure pour l'intérieur et l'extérieur dont la technologie avancée offre un pouvoir couvrant maximal, une adhérence supérieure et une excellente résistance aux taches dans une formule à basse teneur en COV qui résiste à la moisissure. Avec ses excellentes propriétés d'adhérence, il scelle et supprime la plupart des taches qui risquent de refaire surface et est particulièrement efficace sur les surfaces difficiles à traiter.

Restrictions

- Non recommandé pour sceller les nœuds ou sur la résine de pin.
- Pour optimiser l'adhérence et le durcissement des surfaces dures et non poreuses, comme la **céramique émaillée et le métal préfini, attendre de trois à quatre jours.**
- Ne pas appliquer lorsque la température ambiante et de la surface est inférieure à 4,4 °C (40 °F).

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Couleurs — Standard :	Fiche technique ◇	Blanc
Blanc (00) Pour obtenir des teintes pastel, ajouter jusqu'à 60 ml de colorants Gennex ^{MD} de Benjamin Moore ^{MD} par contenant de 3,79 L.	Type de liant	Latex 100 % acrylique
— Bases à teinter Gennex ^{MD} :	Type de pigment	Dioxyde de titane
Base foncée (04) (Si elle est teintée conformément aux directives de Benjamin Moore, la base foncée offrira un pouvoir couvrant idéal pour les couleurs foncées et intenses.)	Solides par volume	41 ± 1 %
— Couleurs spéciales :	Rendement théorique par contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	37,2 – 41,8 m ² (400 – 450 pi ²)
Contacteur un représentant Benjamin Moore.	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 3,8 mils – Sec 1,4 mil
Certifications et qualifications :	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
Qualifie pour le crédit LEED ^{MD} v4	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, recouvrement et réutilisation.	
Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools)	Mode de séchage	Évaporation, coalescence
Certificat d'émission CDPH v1	Viscosité	95 ± 2 KU
Master Painters Institute MPI n ^{os} 6, 17, 17 X-Green ^{MC} , 39, 50, 50 X-Green ^{MC} , 137 et 137 X Green ^{MC}	Point d'éclair	Aucun
Classe A (0-25) sur les surfaces incombustibles selon la norme ASTM E-84	Lustre	Peu lustré (7 – 12 à 85°)
ASTM D1653 Perméance à la vapeur d'eau (respirabilité) : Méthode A – 3,5 Perms / Méthode B - 19,5 Perms	Température de la surface à l'application	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32 °C (90 °F)
CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE :	Dilution	Ne pas diluer
1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca , www.benjaminmoore.ca	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)
	Composés organiques volatils (COV)	
	48 g/L	

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. Dépolir les surfaces lustrées. Les surfaces de cloisons sèches doivent être exemptes de poussière de ponçage.

Laisser durcir pendant 30 jours les surfaces de plâtre ou de maçonnerie neuves avant d'appliquer une couche de base. 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 mordancé ou abrasé, après avoir éliminé tous les agents de démoulage et composés durcisseurs. Avant d'apprêter, enlever la poudre et les particules non adhérentes. Les substrats en bois doivent être complètement secs. **Mise en garde** : Les déclinis ou les parements lisses et rabotés doivent être poncés pour éliminer le glacié d'usinage et favoriser la pénétration et l'adhérence du produit.

Substrats difficiles à traiter : Si les surfaces à peindre présentent d'importantes taches de tannin ou de fumée, il est préférable d'utiliser un apprêt alkyde de Benjamin Moore. Consulter un détaillant Benjamin Moore.

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 et de finition

L'Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} est tout indiqué dans la plupart des situations. Les surfaces neuves doivent être bien apprêtées, et les surfaces déjà peintes peuvent être apprêtées ou retouchées au besoin. Pour favoriser son pouvoir couvrant, teinte l'apprêt dans une couleur semblable à celle de la couche de finition **Remarque** : Certaines couleurs hors série peuvent nécessiter un apprêt pour base foncée teinté selon une formule précise pour obtenir la nuance désirée. Consulter un détaillant Benjamin Moore.

Produits en bois et en bois d'ingénierie

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

Finition : Une ou deux couches du fini Benjamin Moore^{MD} approprié

Bois qui saigne (séquoia et cèdre)

Apprêt : Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} (K046),

Sous-couche et apprêt-scellant Avant-Première^{MC} (K032) ou Apprêt pour terrasses et parements Avant-Première^{MC} (K094)

Finition : Une ou deux couches du fini Benjamin Moore^{MD} approprié

Cloisons sèches

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

Finition : Une ou deux couches du fini Benjamin Moore^{MD} approprié

Plâtre

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

Finition : Une ou deux couches du fini Benjamin Moore^{MD} approprié

Maçonnerie brute ou texturée

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

Finition : Une ou deux couches du fini Benjamin Moore^{MD} approprié

Béton lisse coulé ou précoulé

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

Finition : Une ou deux couches du fini Benjamin Moore^{MD} approprié

Métaux ferreux (acier et fer)

Apprêt : Apprêt acrylique pour métal Ultra Spec^{MD} HP (FP04) ou

apprêt alkyde pour métal Super Spec HP^{MD} (KP06)

Finition : Une ou deux couches du fini Benjamin Moore^{MD} approprié

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 de Corotech^{MD} (V600). 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

Apprêt : Apprêt acrylique pour métal Ultra Spec^{MD} HP (FP04)

Finition : Une ou deux couches du fini Benjamin Moore^{MD} approprié

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

Application

Bien mélanger le produit avant et pendant l'utilisation. Appliquer une ou deux couches.

Application : Pour un résultat optimal, utiliser un pinceau en nylon et polyester ou un rouleau de qualité supérieure Benjamin Moore^{MD}, ou un applicateur de qualité équivalente. Appliquer généreusement à partir d'une surface non peinte jusqu'à une surface peinte. Ce produit peut aussi être pulvérisé.

Pulvérisation sans air :

Pression : 1 500 – 2 500 psi

Buse : 0,013 – 0,017

Dilution/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 : Nettoyer le matériel à l'eau savonneuse. Pour prévenir la formation de rouille sur l'équipement de pulvérisation, effectuer un rinçage final avec de l'essence minérale.

Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements.

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.

AVERTISSEMENT : Ce produit contient des composés d'isothiazolinone à des concentrations inférieures à 0,1 %. En plus de jouer le rôle de biocides couramment utilisés dans la plupart des peintures, ces substances servent d'agents de conservation dans une variété de produits de soins personnels. Certaines personnes peuvent y être sensibles ou allergiques, même à de faibles doses.

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.