

Caractéristiques

- Résistance au cloquage
- Haut pouvoir couvrant
- Excellente adhérence
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Résistance aux taches
- Bonne tenue du lustre
- Ponçage possible

Usages recommandés

Intérieur : Pour les surfaces déjà peintes, ou comme sous-couche ou scellant couvre-taches sur le bois, les cloisons sèches, la maçonnerie, les carreaux de plafond et les surfaces de Masonite^{MD}.

Extérieur : Pour les surfaces neuves ou déjà peintes suivantes : bois, panneaux de fibres dures, maçonnerie durcie et surfaces de métal adjacentes.

Description générale

Un apprêt alkyde de première qualité pouvant être utilisé comme sous-couche, scellant ou apprêt couvre-taches. Il est conçu pour éliminer les taches qui risquent de refaire surface, comme les crayons de cire, les graffitis, la graisse, l'eau, les saignements du cèdre et du séquoia, l'asphalte, la créosote, la rouille et la fumée.

Cet apprêt tout usage peut être utilisé par dessus la peinture à l'huile ou au latex et offre une bonne performance sous tous les revêtements Benjamin Moore.

Restrictions

- Attendre de trois à quatre jours pour optimiser l'adhérence et le durcissement des surfaces dures et non poreuses comme la céramique émaillée et le métal. **Ne pas appliquer sur le métal galvanisé.**
- Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F).

Renseignements sur le produit

<p>Couleurs — Standard : Blanc. Pour obtenir des teintes pastel, ajouter jusqu'à 2 oz liq. de colorants Inspiration Couleur^{MD} de Benjamin Moore par contenant de 3,79 L. Pour un pouvoir couvrant optimal, teinter l'apprêt d'une couleur semblable à celle de la couche de finition.</p>	<p>Fiche technique ◊ Blanc</p>																		
<p>— Bases à teinter : Base foncée. (S'il est teinté conformément aux directives de Benjamin Moore, l'apprêt à base foncée offrira un pouvoir couvrant idéal pour les couleurs foncées et intenses.)</p>	<table border="1"> <tr> <td>Type de liant</td> <td>Alkyde</td> </tr> <tr> <td>Type de pigment</td> <td>Dioxyde de titane</td> </tr> <tr> <td>Solides par volume</td> <td>55,5 %</td> </tr> <tr> <td>Rendement théorique par contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuillet recommandée</td> <td>41,8 – 51,1 m² (450 – 550 pi²)</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur de feuillet recommandée</td> <td>– Humide 3,2 mils – Sec 1,8 mil</td> </tr> </table> <p>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.</p>	Type de liant	Alkyde	Type de pigment	Dioxyde de titane	Solides par volume	55,5 %	Rendement théorique par contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuillet recommandée	41,8 – 51,1 m ² (450 – 550 pi ²)	Épaisseur de feuillet recommandée	– Humide 3,2 mils – Sec 1,8 mil								
Type de liant	Alkyde																		
Type de pigment	Dioxyde de titane																		
Solides par volume	55,5 %																		
Rendement théorique par contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuillet recommandée	41,8 – 51,1 m ² (450 – 550 pi ²)																		
Épaisseur de feuillet recommandée	– Humide 3,2 mils – Sec 1,8 mil																		
<p>— Couleurs spéciales : Contacter un représentant Benjamin Moore.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR</td> <td>– Sec au toucher 6 – 8 heures – Prêt à recouvrir Une nuit</td> </tr> </table> <p>Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.</p>	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Sec au toucher 6 – 8 heures – Prêt à recouvrir Une nuit																
Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Sec au toucher 6 – 8 heures – Prêt à recouvrir Une nuit																		
<p>Certification : Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés. Master Painters Institute MPI n^{os} 5 et 45</p>	<table border="1"> <tr> <td>Mode de séchage</td> <td>Évaporation et oxydation</td> </tr> <tr> <td>Viscosité</td> <td>88 ± 3 KU</td> </tr> <tr> <td>Point d'éclair</td> <td>Aucun</td> </tr> <tr> <td>Éclat/Lustre</td> <td>Mat</td> </tr> <tr> <td>Température de la surface à l'application</td> <td>– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32 °C (90 °F)</td> </tr> <tr> <td>Dilution</td> <td>Ne pas diluer</td> </tr> <tr> <td>Diluant de nettoyage</td> <td>Essence minérale</td> </tr> <tr> <td>Poids par contenant de 3,79 L</td> <td>5,4 kg (11,8 lb)</td> </tr> <tr> <td>Température d'entreposage</td> <td>– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32 °C (90 °F)</td> </tr> </table>	Mode de séchage	Évaporation et oxydation	Viscosité	88 ± 3 KU	Point d'éclair	Aucun	Éclat/Lustre	Mat	Température de la surface à l'application	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32 °C (90 °F)	Dilution	Ne pas diluer	Diluant de nettoyage	Essence minérale	Poids par contenant de 3,79 L	5,4 kg (11,8 lb)	Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32 °C (90 °F)
Mode de séchage	Évaporation et oxydation																		
Viscosité	88 ± 3 KU																		
Point d'éclair	Aucun																		
Éclat/Lustre	Mat																		
Température de la surface à l'application	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32 °C (90 °F)																		
Dilution	Ne pas diluer																		
Diluant de nettoyage	Essence minérale																		
Poids par contenant de 3,79 L	5,4 kg (11,8 lb)																		
Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32 °C (90 °F)																		
<p>CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE : 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca, www.benjaminmoore.ca</p>	<p>Composés organiques volatils (COV) 344 g/L</p>																		

◊ Les valeurs indiquées sont pour le blanc. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec Benjamin Moore.

Apprêt alkyde tout usage Avant-Première^{MD} K024

Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres, durcies, sèches et exemptes de graisse, cire, rouille, poussière de farinage et peinture non adhérente ou écaillée. Attention : Les déclins ou les parements lisses et rabotés doivent être poncés pour éliminer le glacié d'usinage et favoriser la pénétration et l'adhérence du produit. Les surfaces non exposées aux intempéries, comme les avant-toits, les plafonds et les surplombs, doivent être lavées avec un détergent ou rincées à l'eau à l'aide d'un tuyau d'arrosage au jet puissant enfin d'éliminer les sels de surface pouvant nuire à l'adhérence du revêtement. Retoucher à l'apprêt les trous de clous, le bois nu et les surfaces nécessitant du mastic ou du calfeutrage. Recouvrir d'une autre couche d'apprêt les surfaces calfeutrées avant d'appliquer la couche de finition.

Surfaces de maçonnerie nues : Laisser durcir pendant 30 jours les surfaces neuves de plâtre ou de maçonnerie avant d'appliquer l'apprêt. Toutes les surfaces doivent être bien nettoyées à l'aide d'une brosse à poils durs pour enlever les particules non adhérentes.

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.

Moisissure : En cas de moisissure, la surface doit être lavée avec une solution antimoisissure commerciale pour éviter sa prolifération au travers de la nouvelle couche de peinture. Attention : Suivre les conseils du fabricant. Utiliser des gants en caoutchouc et des vêtements de protection.

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.

Systemes d'apprêt et de finition

Pour un meilleur pouvoir couvrant, teinter l'apprêt d'une couleur semblable à celle de la couche de finition. **S'il s'agit d'un changement marqué de couleur, il est essentiel d'utiliser la base foncée (K024 04) teintée de façon appropriée pour optimiser son pouvoir couvrant et réduire le nombre de couches de finition.**

Cloisons sèches

Apprêt : Une couche d'Apprêt-Tout 100 % acrylique Avant-Première^{MC} (F/K023) ou d'apprêt alkyde tout usage Avant-Première^{MC} (K024).

Finition : Une ou deux couches du revêtement Benjamin Moore approprié.

Plâtre

Apprêt : Une couche d'Apprêt-Tout 100 % acrylique Avant-Première^{MC} (F/K023).

Finition : Une ou deux couches du revêtement Benjamin Moore approprié.

Bois

Apprêt : Une couche d'apprêt alkyde tout usage Avant-Première^{MC} (K024).

Finition : Une ou deux couches du revêtement Benjamin Moore approprié.

Parement en panneaux de fibres dures

Apprêt : Une couche d'apprêt alkyde tout usage Avant-Première^{MC} (K024).

Finition : Une ou deux couches du revêtement Benjamin Moore approprié.

Maçonnerie brute ou texturée

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

Finition : Une ou deux couches du revêtement Benjamin Moore approprié.

Béton lisse coulé ou précoulé

Apprêt : Apprêt-Tout 100 % acrylique Avant-Première^{MC} (F/K023) ou apprêt alkyde tout usage Avant-Première^{MC} (K024).

Finition : Une ou deux couches du revêtement Benjamin Moore approprié.

Métaux ferreux (acier et fer)

Apprêt : Une couche d'apprêt alkyde pour métaux Super Spec HP^{MD} (KP06) ou d'apprêt alkyde tout usage Avant-Première^{MC} (K024).

Finition : Une ou deux couches du revêtement Benjamin Moore 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 occasionnellement pendant l'utilisation. Appliquer une ou deux couches du produit tel quel. Deux couches sont recommandées pour optimiser les capacités de scellement et de suppression des taches du produit. S'il faut retoucher à l'apprêt, appliquer une double couche ou une couche de finition, laisser sécher au moins une nuit après chaque couche.

Pour un résultat optimal, utiliser un pinceau de soie naturelle ou en nylon et polyester Benjamin Moore, un rouleau Benjamin Moore, ou un applicateur de qualité équivalente. Ce produit peut aussi être pulvérisé.

Pulvérisation sans air : Pression : 1 500 - 2 500 psi
Buse : 0,011 - 0,015

Dilution/Nettoyage

Ne pas diluer.

Ne jamais ajouter d'autres peintures, huiles, siccatifs ou vernis. Nettoyer l'équipement 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. **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

DANGER DE COMBUSTION

Tenir loin des flammes et des étincelles.

Les chiffons utilisés avec ce produit peuvent s'enflammer spontanément. Immédiatement après leur utilisation, faire tremper les chiffons dans l'eau ou les étendre à plat pour les faire sécher, puis les mettre au rebut.

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

Consulter la fiche signalétique de ce produit pour des renseignements supplémentaires en matière de santé et de sécurité.