

Caractéristiques

- Surface uniforme sur laquelle la teinture ou la peinture de finition donnera sa pleine mesure
- Excellente tenue et pouvoir couvrant supérieur
- Scellement uniforme
- Scellement des surfaces poreuses et amélioration de l'adhérence des surfaces farineuses préparées
- Excellentes propriétés d'adhérence
- Bonne résistance aux taches

Usages recommandés

Applications résidentielles ou commerciales nécessitant un fini de qualité supérieure. Pour le bois d'extérieur neuf ou déjà peint, sous les teintures claires, et lorsque les taches de tannin, comme celles du cèdre et du séquoia, peuvent être problématiques.

Description générale

L'apprêt d'extérieur alkyde MooreStyle^{MD} de qualité supérieure possède d'excellentes propriétés d'adhérence et de recouvrement. Il scelle le substrat uniformément pour assurer la performance optimale de la couche de finition.

Restrictions

- Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F).

Renseignements sur le produit

Couleurs – Standard :	Fiche technique ◊	Très lustré
Blanc (Peut être teinté avec un maximum de 2.0 oz liq. de colorants Inspiration Couleur ^{MD} de Benjamin Moore ^{MD} par 3,79 L.)	Type de liant	Alkyde
	Type de pigment	Dioxyde de titane
	Solides par volume	57 %
— Bases à teinter : Base foncée (04) (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.)	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuillet recommandée	41,8 – 46,5 m ² (450 – 500 pi ²)
	Épaisseur de feuillet recommandée	– Humide 3,2 mils – Sec 1,8 mil
- Couleurs spéciales : Consulter un représentant Benjamin Moore.	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.	
Certification : Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés.	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Sec au toucher 4 - 6 heures – Prêt à recouvrir 12 heures
	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.	
	Mode de séchage	Évaporation, oxydation
	Viscosité	82 ± 2 KU
	Point d'éclair	Combustible
	Éclat/Lustre	Peu lustré
	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	5,3 kg (11,6 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32 °C (90 °F)
	Composés organiques volatils (COV)	
	445 g/L	

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

Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes d'huile, graisse, cire, rouille, moisissure, poussière de farinage et peinture écaillée. Enlever également les peintures hydrofuges à base de ciment. Dépoussiérer les surfaces lustrées. Les surfaces non exposées aux intempéries, comme les avant-toits, les plafonds et les surplombs, de même que les surfaces murales protégées doivent être lavées avec le nettoyant tout usage (K318) de Benjamin Moore^{MD}, puis rincées à l'eau à l'aide d'un tuyau d'arrosage ou d'une laveuse à pression afin d'éliminer les contaminants pouvant nuire à l'adhérence du revêtement. Avant d'appliquer le revêtement, enlever la moisissure avec le nettoyant tout usage (K318) de Benjamin Moore^{MD}. **Mise en garde** : Consulter les fiches technique et signalétique du nettoyant tout usage (K318) pour savoir comment l'utiliser et le manipuler convenablement.

Toutes les surfaces de maçonnerie doivent être bien lavées avec une laveuse à pression ou brossées à l'aide d'une brosse à poils durs pour enlever les particules non adhérentes. Laisser sécher pendant 30 jours les surfaces de maçonnerie neuves avant d'appliquer un apprêt ou une peinture. Pour favoriser son adhérence, le béton coulé ou précoulé très lisse doit être mordancé ou abrasé, après avoir éliminé tous les agents de démoulage et composés durcisseurs.

Les substrats en bois doivent être complètement secs. **Mise en garde** : Les déclinés ou les parements rabotés bien lisses doivent être poncés pour éliminer le glacieux d'usage et favoriser la pénétration et l'adhérence du produit.

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.

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 : http://www.hc-sc.gc.ca/iyh-vsv/prod/paint-peinture_f.html.

Systèmes d'apprêt et de finition

Les surfaces neuves doivent être bien apprêtées, et les surfaces déjà peintes peuvent être apprêtées ou retouchées au besoin. Pour favoriser son pouvoir couvrant et lorsqu'un changement marqué de couleur est désiré, colorer l'apprêt dans une teinte 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^{MD}.

Produits en bois et en bois d'ingénierie

Apprêt : Une ou deux couches d'apprêt d'extérieur alkyde MooreStyle^{MD} (K583).

Finition : Fini Benjamin Moore^{MD} approprié.

Parement de fibres dures, apprêté en usine

Apprêt : Une ou deux couches d'apprêt d'extérieur alkyde MooreStyle^{MD} (K583).

Finition : 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

Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F).

Appliquer une ou deux couches. Pour un résultat optimal, utiliser un pinceau de soie naturelle ou en nylon et polyester Benjamin Moore^{MD}, un rouleau Benjamin Moore^{MD} ou un applicateur de qualité équivalente. Ce produit peut aussi être pulvérisé.

Pulvérisation sans air : Pression : 1 500 – 2 000 psi

Buse: 0,013 – 0,017

Dilution et nettoyage

Ne pas diluer.

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.

Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

DANGER DE COMBUSTION

Tenir loin des flammes ou 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.