

Caractéristiques

- Protège et dissimule le grain du bois sans en obscurcir la texture
- Excellente tenue de la couleur
- Spécialement conçue pour empêcher la formation de moisissure sur le feuill de la teinture
- Résistance à la décoloration
- Excellent pouvoir couvrant et adhérence exceptionnelle
- Résistance au cloquage
- Résistance aux alcalis
- Application facile
- Nettoyage rapide et facile à l'eau tiède savonneuse

Usages recommandés

Pour les surfaces neuves ou déjà teintes suivantes : parement en bois lisse ou rugueux, bardeaux fendus ou sciés, parement en panneaux de fibres dures, bordures et clôtures. Convient également aux surfaces de stuc et de maçonnerie complètement durcies.

Description générale

Une teinture d'extérieur latex additionnée d'acrylique opaque au fini mat rustique.

Restrictions

- Ne pas appliquer sur les rampes, les meubles de jardin et les patios.
- 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 :

Blanc (K179-01).
(Peut être teinté avec un maximum de 2 oz liq. de colorant Inspiration Couleur^{MD} de Benjamin Moore^{MD} par 3,79 L.)

— Bases à teinter :

Bases Inspiration Couleur^{MD} de Benjamin Moore^{MD} 1B (pastel), 2B (intermédiaire), 3B (foncée) et 4B (ultra).

— Couleurs spéciales :

Consulter un représentant Benjamin Moore.

Certification :

Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés.

CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE :

1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca, www.benjaminmoore.ca

Fiche technique ◊

Base pastel

Type de liant	Latex additionné d'acrylique	
Type de pigment	Dioxyde de titane	
Solides par volume	26 %	
Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	27,8 – 41,7 m ² (300 – 450 p ²)	
Épaisseur de feuil recommandée	– Humide	4,3 mils
	– Sec	1,1 mil
** Varie 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.		
Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Sec au toucher	1 heure
	– Prêt à recouvrir	4 heures
Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.		
Mode de séchage	Évaporation, coalescence	
Viscosité	94 ± 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	Eau propre	
Diluant de nettoyage	Eau propre	
Poids par contenant de 3,79 L	4,8 kg (10,3 lb)	
Température d'entreposage	– Min.	4,4 °C (40 °F)
	– Max.	32 °C (90 °F)

Composés organiques volatils (COV)

43 g/L

◊ 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 à peindre doivent être propres, sèches et exemptes d'huile, graisse, cire, rouille, moisissure, poussière de farinage et peinture non adhérente ou écaillée. Enlever 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, ainsi que les surfaces murales protégées doivent être lavées avec le nettoyant tout usage (K318) de Benjamin Moore^{MD} et rincées à l'eau à l'aide d'un tuyau d'arrosage au jet puissant ou d'une laveuse à pression afin d'éliminer les sels de surface pouvant nuire à l'adhérence du revêtement. Éliminer les taches de moisissure avec le nettoyant tout usage (K318) de Benjamin Moore^{MD} avant d'appliquer le revêtement. **Mise en garde** : Consulter les fiches technique et signalétique du produit K318 pour savoir comment l'utiliser et le manipuler convenablement.

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

Avant d'appliquer le produit sur le cèdre ou le séquoia nu ou déjà peint, effectuer un essai pour vérifier le saignement des tannins. Le saignement sera particulièrement apparent lors de l'application de couleurs claires.

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 ENCEINTEES 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.

Systèmes d'apprêt et de finition

La teinture d'extérieur acrylique opaque Super Spec^{MD} est autoapprêtante sur la plupart des surfaces de bois et de maçonnerie. Les surfaces neuves doivent être bien apprêtées, et les surfaces déjà peintes peuvent être apprêtées ou retouchées au besoin. Pour favoriser son pouvoir couvrant, colorer l'apprêt dans une teinte semblable à celle de la couche de finition, en particulier lorsqu'il s'agit d'un changement marqué de couleur.

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.

Remarques :

- * Sur le bois sujet aux saignements, il peut être nécessaire d'appliquer un apprêt couvre-taches sous les couleurs claires.
- ** Sur les parements en panneaux de fibres dures qui laissent souvent transparaître les taches de cire, il peut être nécessaire d'appliquer un apprêt couvre-taches sous les finis mats et peu lustrés.

Produits en bois et en bois d'ingénierie

Apprêt : Non requis.

Finition : Une ou deux couches de teinture d'extérieur acrylique opaque Super Spec^{MD} (K179).

Bois sujet aux saignements (séquoia et cèdre)

Apprêt : *Apprêt alkyde tout usage Avant-Première^{MC} (K024).

Finition : Une ou deux couches de teinture d'extérieur acrylique opaque Super Spec^{MD} (K179).

Parement en panneaux de fibres dures, nu ou apprêté en usine

Apprêt : **Apprêt alkyde tout usage Avant-Première^{MC} (K024).

Finition : Une ou deux couches de teinture d'extérieur acrylique opaque Super Spec^{MD} (K179).

Maçonnerie brute ou texturée

Apprêt : Non requis.

Finition : Une ou deux couches de teinture d'extérieur acrylique opaque Super Spec^{MD} (K179).

Béton coulé ou pré-coulé et parement d'amiante-ciment

Apprêt : Non requis.

Finition : Une ou deux couches de teinture d'extérieur acrylique opaque Super Spec^{MD} (K179).

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

Application

Bien mélanger 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 fraîchement peinte. Ce produit peut aussi être pulvérisé.

Pulvérisation sans air : Pression : 1 500 – 2 500 psi
Buse : 0,013 - 0,017

Dilution et nettoyage

NETTOYAGE : Nettoyer avec de l'eau tiède savonneuse. Pour prévenir la formation de rouille sur l'équipement de pulvérisation, effectuer un rinçage final 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 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

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 PROTÉGER CONTRE LE GEL

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