

TEINTURE OPAQUE AU FINI EXTRA-MAT À BASE D'EAU ARBORCOAT^{MD} K610

Caractéristiques

- Magnifique fini extra-mat rustique
- S'utilise sur tous les types de bois et le stuc, la maçonnerie correctement durcie, les parements en fibrociment manufacturés
- Conçu spécialement pour résister à la moisissure qui se forme sur le revêtement.
- Excellent pour les retouches et l'application des couches de fini
- Masque les imperfections sur les surfaces extérieures avec un fini extra-mat
- Facile d'utilisation, nettoyage au savon et à l'eau

Description générale

Une teinture opaque au fini extra-mat qui masque le grain du bois sans obscurcir sa texture. Ce fini durable protège et améliore l'apparence des revêtements lisses ou rugueux neufs ou déjà teints, des parements fabriqués et des revêtements en fibrociment, des bardeaux, des moulures, des balustrades, des clôtures, du stuc et de la maçonnerie. Le fini extra-mat minimise les imperfections extérieures tout en conservant d'excellentes propriétés de rétention de la couleur.

Usages recommandés

Utilisations résidentielles ou commerciales où un fini de qualité supérieure est exigé. S'utilise sur des revêtements lisses ou rugueux neufs ou déjà teints, des parements fabriqués et des revêtements en fibrociment, des bardeaux, des moulures, des balustrades, des clôtures, du stuc et de la maçonnerie.

Restrictions

- Ne pas appliquer lorsque les températures de l'air et en surface sont inférieures à 4,4 °C (40 °F).
- Ne pas appliquer sur des surfaces telles que les meubles d'extérieur ou les terrasses
- Ne jamais peindre le parement ou les moulures de vinyle d'une couleur plus foncée que la couleur originale.

Renseignements sur le produit Couleurs — Standard: Base pastel Données techniques > Blanc (1X) Type de liant Latex acrylique 100 % Type de pigment Dioxyde de titane Solides par volume 32 % 37,16 - 46,50 m² Rendement par 3,79 L à Bases à teinter : à l'épaisseur de feuil recommandée $(200 - 400 pi^2)$ Bases Benjamin Moore^{MD} Gennex^{MD} 1X, 2X, 3X, & 4X Épaisseur de feuil – Humide 5,3 mils recommandée - Sec 1,7 mil — Couleurs spéciales : Selon la texture et la porosité du substrat. S'assurer d'évaluer la Veuillez communiquer avec votre représentant Benjamin Moore bonne quantité de peinture pour le travail à effectuer. Cela permettra d'assurer l'uniformité de la couleur et de réduire le gâchis de l'excédent de peinture. Certification: Temps de séchage - Sec au toucher 1 heure à 25 °C (77 °F) à Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés. - Prêt à recouvrir 3 à 4 heures 50 % HR Master Painters Institute MPI nº 16 Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement. Mode de séchage Évaporation, Coalescence 108 ± 2 KU Viscosité Point d'éclair Aucune Éclat/Lustre Mat (1-5 @ 29 °C (85 °F)) Assistance technique - Min. 4,4 °C (40 °F) Température de la 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca, www.benjaminmoore.ca surface à l'application - Max 32,2 °C (90 °F) Voir le tableau Dilution À l'eau propre Diluant de nettoyage Poids par contenant de 3,79 L 5,19 kg (11,43 lb) - Min. 4,4 °C (40 °F) Température d'entreposage - Max 32,2 °C (90 °F) Composés organiques volatils (COV) 72,2 grammes/litre 0,28 kg (0,61 lb)/3,79 L

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

Préparation de la surface

Les surfaces à teindre doivent être nettoyées, sèches et exemptes de saleté, de moisissure, d'huile et de graisse. Retirer tous les contaminants ou les résidus craveux des surfaces peintes usées en les nettoyants avec le Nettoyant tout usage (K318) Benjamin Moore^{MD}. La craie excessive doit être retirée à l'aide d'un équipement de lavage à haute pression. Remarque : Les revêtements ou les parements lisses et plats doivent être sablés minutieusement ou traités avec le Ravivant et neutralisant (K317) Benjamin Moore^{MD} pour enlever le lustré et permettre une pénétration et une adhésion appropriées.

Moisissure : Les taches de moisissure doivent être nettoyées avec le Nettoyant tout usage (K318) de Benjamin Moore MD avant de recouvrir la surface.

Surfaces déjà peintes: Retirer les anciens revêtements qui pèlent ou s'écaillent en grattant, brossant et ponçant. Les surfaces lustrées doivent être matifiées en poncant. Les zones non exposées aux intempéries comme les avant-toits, les plafonds ou les corniches doivent être lavées avec une solution détergente ou rincées à grande eau avec un boyau d'arrosage pour enlever les minéraux qui pourraient nuire à une bonne adhésion.

Attention: Consulter la fiche technique des produits K317 et K318 et la fiche de données de sécurité des matériaux pour connaître les instructions de bon usage et de bonne manipulation.

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. Nettover 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 http://www.hcsc.gc.ca/ewh-semt/contaminants/lead-plomb/asked_questionsquestions_posees-fra.php pour connaître les moyens de protection pour soi-même et sa famille.

Systèmes d'apprêt et de fini

Bois déjà teint, peint ou scellé :

Apprêt: Aucune dilution nécessaire.

Fini: 1 ou 2 couches de teinture opaque au fini extra-mat Arborcoat^{MD}.

Bois neuf ou bois correctement préparé exposé aux intempéries :

Apprêt : Aucun apprêt nécessaire. Si des tons clairs sont appliqués sur le bois avec des niveaux de tanin élevées, comme le séquoia et le cèdre, une couche d'apprêt à base d'huile Arborcoat^{MD} (366) doit être utilisée avant la couche de finition pour prévenir les saignements. En cas de doute, tester une petite zone avant la coloration.

Fini: 2 couches de teinture opaque au fini extra-mat à base d'eau Arborcoat^{MD}.

Béton et maçonnerie :

Apprêt : Il n'est pas nécessaire d'apprêter si la surface est en bon état. La maçonnerie granuleuse ou sableuse devrait être arrosée abondamment pour éliminer les particules de surface, doit sécher et être apprêtée avec le Scellant à maconnerie 100 % acrylique pour intérieur/extérieur Super Spec^{MD} (N066). La nouvelle maçonnerie doit être sèche, à moins qu'elle n'ait été apprêtée avec le Scellant à maçonnerie 100 % acrylique pour intérieur/extérieur Super Spec^{MD} (N066).

Fini : 1 ou 2 couches de teinture opaque au fini extra-mat à base d'eau $\mathsf{Arborcoat}^\mathsf{MD}$.

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

Application

Mélange de peinture : Immédiatement avant utilisation, la peinture doit être bien mélangée, même si elle a été secouée mécaniquement par le détaillant. La méthode d'application préférée est par brossage. L'application au rouleau doit être effectuée uniquement sur des surfaces rugueuses ou texturées. Pour réduire le chevauchement des couches, garder toujours les rebords humides. Sur le revêtement horizontal, appliquer la teinture sur une section de 2 ou 3 planches de l'autre côté complètement de la maison. Baisser l'échelle et continuer ainsi jusqu'à ce que le côté soit terminé. L'application se fait de la même façon pour le revêtement vertical, en appliquant toutefois de haut en bas. Ne jamais interrompre l'application en milieu de mur; continuez jusqu'à une coupure naturelle, comme une fenêtre. Éviter d'appliquer ce fini directement au soleil. Ne pas appliquer lorsque la température de la surface et de l'air est inférieure à 10 °C (4,4 °F), sur des surfaces trempées ou par temps menacant.

Ce produit peut également être pulvérisé. Le tableau ci-dessous est fourni à titre indicatif.

Dilution/Nettoyage

Dans certaines conditions pour ajuster le temps ou les caractéristiques de pulvérisation, il peut être nécessaire d'utiliser le retardateur 518 Benjamin Moore ^{MD} . 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	Dilution pas nécessaire	Ajouter le retardateur K518 ou de l'eau :
Rouleau : Manchon de rouleau Aura ^{MD}		Max de 8 onces liquides à 3,79 L de
Pulvérisateur : Pulvérisateur sans air Pression : 1 500 -2 500 psi Buse : 0,013 - 0,017		peinture Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants.

Nettoyage : Nettoyer les outils de peinture immédiatement après usage à l'eau chaude savonneuse. L'équipement de pulvérisation doit être rincé avec de l'essence minérale pour prévenir la rouille.

Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

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.

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.