



LATEX AUX RETOMBÉES SÈCHES FINI MAT K395

Caractéristiques

- Dépôt d'un brouillard de vaporisation sous forme de poudre sèche (3 mètres)
- Préparation minimale de la surface
- Excellent pouvoir couvrant
- Séchage rapide et court délai de recouvrement

Usages recommandés

- Pour les milieux commercial et résidentiel.
- Pour une application au pulvérisateur sur les plafonds, murs et éléments de structure d'intérieur des bâtiments commerciaux et institutionnels. Le brouillard de vaporisation forme ne poudre sèche avant d'atteindre le plancher. Cette peinture peut être appliquée sur le métal galvanisé

Description générale

Cette peinture d'intérieur latex à séchage rapide est conçue pour offrir un pouvoir couvrant supérieur et une préparation minimale de la surface. Grâce à ses propriétés, le brouillard de vaporisation se dépose sous forme de poudre sèche d'une hauteur d'environ 3 mètres.

Restrictions

- Appliquer lorsque la température ambiante et de la surface varie entre 10 °C (50 °F) et 32 °C (90 °F).
- Appliquer au pulvérisateur seulement.
- Ne pas appliquer sur les surfaces très corrodées.
- Ne pas appliquer sur les surfaces très exposées.
- Ne pas appliquer dans les endroits très humides.
- Le mouvement de l'air, la température et le taux d'humidité influent sur les propriétés des retombées sèches.

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard : Blanc (01) et Noir (80)	Fiche technique ◊ Blanc
— Bases à teinter : Teinter les bases 1X, 2X, 3X, et 4X avec Gennex ^{MD} de Benjamin Moore ^{MD}	Type de liant Acrylique Type de pigment Dioxyde de titane Solides par volume 41 ± 1 %
— Couleurs spéciales : Contacter un détaillant Benjamin Moore ^{MD} .	Rendement d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée 23,2 – 39,5 m² (250 – 425 pi²) Épaisseur de feuil 3,4 – 6,1 mils – Humide – Sec 1,4 – 2,6 mils
Certifications et qualifications : Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés Qualifie pour le crédit LEED ^{MD} v4 Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools) Certificat d'émission CDPH v1 Classe A (0-25) sur les surfaces incombustibles conformément à la norme ASTM E-84 Master Painters Institute MPI n ^{os} 118	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 30 minutes – Sec au toucher – Prêt à recouvrir 1 heure
Centre d'information pour la clientèle : 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca , www.benjaminmoore.ca	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation. Mode de séchage Coalescence Viscosité 85 ± 5 KU Point d'éclair Aucun Éclat/Lustre Fini mat (0 - 6 à 85°) Température de la surface à l'application 10 °C (50 °F) – Min. – Max. 32 °C (90 °F) Dilution Eau propre Diluant de nettoyage Eau propre Poids par contenant de 3,79 L 5,9 kg (12,9 lb) Température d'entreposage 4,4 °C (40 °F) – Min. – Max. 35 °C (95 °F)
Composés organiques volatils (COV) 37,9 grammes/litre	

◊ Les valeurs indiquées sont pour le blanc.

Préparation de la surface

Surfaces déjà peintes ou apprêtées : Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes d'huile, graisse, saleté, sels et autres contaminants. Éliminer la peinture cloquée et non adhérente. Apprêter correctement les surfaces nues. Consulter un détaillant. Les surfaces lustrées doivent être rugueuses avant d'être repeintes.

Tableau de toiture d'intérieur en métal apprêté ou fini en usine : Cette surface peut être dure et glissante, et contenir du silicone ou d'autres ingrédients pour empêcher l'adhérence accidentelle. En raison des problèmes d'adhérence et de la présence d'œils de poisson, particulièrement pour les revêtements acryliques, toujours faire un essai pour s'assurer que le produit convient à la surface avant de la recouvrir au complet. Laisser sécher la peinture pendant au moins trois jours avant de vérifier son adhérence. S'assurer que le fabricant certifie que le tableau de toiture peut être peint.

Béton et maçonnerie : Enlever les particules non adhérentes, la laitance, l'huile, la graisse, les agents de démoulage et tout autre contaminant. Les surfaces neuves en béton et en maçonnerie doivent durcir pendant au moins 30 jours. Avant de peindre, décapier les surfaces par projection d'abrasif, à l'acide ou par scarification afin de les rendre rugueuses.

Bois : S'assurer que le bois est propre et sec. Poncer toutes les surfaces rugueuses jusqu'à ce qu'elles soient lisses. Recouvrir les nœuds, coulées de sève et taches de poix avec un apprêt-scellant couvre-taches approprié.

AVERTISSEMENT! Le raglage, 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>

Application

Pour une utilisation optimale, utiliser un pulvérisateur sans air comprimé. Bien mélanger le produit avant l'utilisation. Pour obtenir de meilleurs résultats, tester la distance des retombées sèches et suivre les directives en matière de préparation de la surface avant d'appliquer le produit. En fonction de la température et des conditions ambiantes, il peut être nécessaire d'utiliser un autre applicateur, ou une pression et une buse différentes. Les propriétés des retombées sèches dépendent du mouvement de l'air : une température inférieure à 21 °C (70 °F), une humidité relative supérieure à 50 %. La dilution du produit affectera ses caractéristiques de retombées sèches. Le brouillard de vaporisation pouvant adhérer aux surfaces chaudes, il peut être nécessaire de protéger certaines parties de l'équipement.

Pulvérisation sans air : Pression : 1 800 – 3 000 psi
Buse : 0,013 - 0,019

Dilution/Nettoyage

Nettoyer l'équipement à l'eau propre et fraîche immédiatement après usage. Pour prévenir la formation de rouille sur l'équipement de pulvérisation, effectuer un rinçage final avec de l'essence minérale ou suivre les directives provinciales ou municipales en matière d'utilisation de solvant.

Renseignement 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.

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 des renseignements supplémentaires en
matière de santé et de sécurité.**