

Caractéristiques

- Application facile et lavable
- Résistance aux éclaboussures lors de l'application
- Sans COV, faible odeur
- Peinture offerte dans toutes les couleurs
- Admissibilité aux crédits LEED v4
- Fini décoratif extrêmement durable une fois sec
- Odeurs persistantes minimales
- Nettoyage à l'eau et au savon
- Séchage rapide

Usages recommandés

Utiliser à l'intérieur sur les surfaces déjà peintes pour obtenir un effet tableau.

Description générale

ben^{MD} la peinture « effet tableau » (K308) à base d'acrylique transforme presque toutes les surfaces intérieures en tableaux.

Restrictions

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

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :		Fiche technique ◊	Base pastel
S/O		Type de liant	100 % acrylique
— Bases à teinter :		Type de pigment	Dioxyde de titane
Teinter les bases 1X, 2X, 3X, et 4X avec Gennex ^{MD} de Benjamin Moore ^{MD}		Solides par volume	40 %
— Couleurs spéciales :		Rendement d'un 946 ml à l'épaisseur de feuil recommandée	9,3 – 9,5 m ² (100 – 110 pi ²)
Aucune		Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 3,8 mils – Sec 1,5 mil
Certifications et qualifications :		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.	
Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés		Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	
Sans COV		– Sec au toucher 2 heures – Prêt à recouvrir 4 heures	
Qualifie pour le crédit LEED ^{MD} v4		Laisser durcir trois jours avant d'utiliser la surface. Les surfaces peintes peuvent être lavées après deux semaines. Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.	
Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools)		Mode de séchage	
Certificat d'émission CDPH v1		Évaporation, coalescence	
Classe A (0-25) sur les surfaces incombustibles selon la norme ASTM E-84		Viscosité	
		95 ± 2 KU	
		Point d'éclair	
		Aucun	
Centre d'information pour la clientèle :		Lustre/éclat	
1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca , www.benjaminmoore.ca		Velouté	
		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 (10,5 lb)	
		Température d'entreposage	
		– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32 °C (90 °F)	
		Composés organiques volatils (COV)	
		0 g/L	
		Aucun COV après la coloration (dans toutes les bases et les couleurs)	

◊ 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

La surface doit être propre, sèche et exempte de cire, graisse, poussière, moisissure, substance hydrosoluble et peinture écaillée. Pour favoriser l'adhérence des surfaces dures et lustrées, dépolir à l'aide de papier abrasif.

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. 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>

Systèmes d'apprêt et de finition

Utiliser l'apprêt Avant-Première^{MC} Benjamin Moore^{MD} approprié au besoin. Suivre les directives de l'étiquette. Appliquer une ou deux couches de ce produit sur les surfaces déjà peintes en bon état. Sinon, appliquer l'apprêt Avant-Première^{MC} Benjamin Moore^{MD} approprié avant et après la réparation des trous de clous, des fissures et autres imperfections de surface. Une fois la surface sèche, appliquer une ou deux couches de peinture « effet tableau » (K308).

Application

Bien mélanger. Appliquer une ou deux couches. Pour un résultat optimal, utiliser un pinceau en nylon et polyester ou un rouleau à poils courts Benjamin Moore^{MD}, ou un applicateur de qualité équivalente. Ce produit peut aussi être pulvérisé. Appliquer généreusement la peinture, au pinceau ou au rouleau, en effectuant de petits mouvements de chevauchement des surfaces non peintes aux surfaces peintes. Éviter de passer le pinceau ou le rouleau trop souvent. Laisser sécher avant d'effectuer des retouches. Ne pas appliquer lorsque la température ambiante et de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F).

Avant utilisation

Avant d'utiliser la surface comme tableau, laisser durcir trois jours, puis frotter toute la surface avec un morceau de craie blanche et effacer à l'aide d'un chiffon humide propre. En raison des additifs contenus dans certaines variétés de craie, qui peuvent laisser un résidu une fois le tableau effacé, il est recommandé d'utiliser une craie de couleur pâle conçue pour les tableaux.

Dilution et nettoyage

Il n'est pas nécessaire de diluer, mais si des propriétés d'application particulières sont désirées, utiliser une petite quantité d'eau propre. Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants. Nettoyer les applicateurs à l'eau tiède savonneuse 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 fédérales/locales portant sur l'utilisation de solvant.

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 tous renseignements de santé et de sécurité.