

Caractéristiques

- Couche de finition qui transforme toute surface d'intérieur en tableau noir
- Application facile et lavable
- Résistance aux éclaboussures à l'application
- Fini décoratif extrêmement durable une fois sec
- 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

La peinture latex « effet tableau » des Effets Studio^{MD} (K307) est une couche de finition qui transforme toute surface d'intérieur en tableau noir.

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 ◊	Noir
Noir (80)	Type de liant	100 % acrylique
	Type de pigment	Noir de carbone
— Bases à teinter :	Solides par volume	40 %
Aucune.	Rendement théorique d'un contenant de 946 ml à l'épaisseur de feuil recommandée	9,27-10,4 m ² (100 – 110 pi ²)
— Couleurs spéciales :	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 3,5 mils – Sec 1,7 mil
Aucune.	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.	
Certifications et qualifications :	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Sec au toucher 2 heures – Prêt à recouvrir 4 heures
Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés	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. LAISSER DURCIR TROIS JOURS AVANT D'UTILISER LA SURFACE COMME TABLEAU.	
Centre d'information pour la clientèle: 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca , www.benjaminmoore.ca	Mode de séchage	Évaporation, coalescence
	Viscosité	95 ± 2 KU
	Point d'éclair	Aucun
	Éclat/Lustre	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 (10,4 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32 °C (90 °F)
	Composés organiques volatils (COV) 20 g/L	

◊ Les valeurs indiquées sont pour le noir. 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 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 sablé.

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} approprié au besoin. Suivre les directives de l'étiquette. Pour obtenir les meilleurs résultats lorsqu'un changement marqué de couleur est désiré, colorer l'apprêt dans une teinte semblable à celle de la couche de finition. Appliquer une ou deux couches de ce produit sur les surfaces déjà peintes en bon état. Sinon, appliquer le produit 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 latex « effet tableau » des Effets Studio^{MD} (K307).

Application

Bien mélanger. Appliquer une ou deux couches. Pour un résultat optimal, utiliser un pinceau en nylon et polyester ou un rouleau 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 de l'air 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.

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.

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.**