

SUPER HIDE^{MC} APPRÊT D'INTÉRIEUR AU LATEX SANS COV K354

Caractéristiques

- Résistant aux éclaboussures
- Excellent recouvrement
- Sans COV
- Admissibilité aux crédits LEED^{MD} v4
- Faible odeur

Usages recommandés

Applications commerciales et résidentielles. Pour les murs et les plafonds d'intérieur dans les environnements commerciaux et institutionnels. Pour les surfaces d'intérieur neuves ou déjà peintes en panneaux muraux, maçonnerie ou bois et les surfaces apprêtées ou déjà peintes en plâtre ou métal.

Description générale

Un apprêt d'intérieur de qualité professionnelle à base d'eau qui offre un excellent recouvrement, ne contient aucun COV et est peu odorant. Ce produit est admissible aux crédits LEED^{MD} et résiste aux éclaboussures.

Restrictions

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

Renseignements sur	le produit		
Couleurs — Standard :	Fiche technique	Blanc	
Blanc (00)	Type de liant	Acrylique copolymère	
	Type de pigment	Dioxyde de titane	
— Bases à teinter :	Solides par volume	30 ± 2 %	
Aucune	Rendement par contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée 37,2 – 41,8 m² (400 – 450 pi²)		
— Couleurs spéciales :	Épaisseur de feuil	- Humide 4,3 mils	
Contacter un détaillant Benjamin Moore ^{MD} .	recommandée	- Sec 1,3 mil	
	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 :			
Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés	Temps de séchage à	Sec au toucher1 heure	
Aucun COV	25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Prêt à recouvrir 2 heures	
Qualifie pour le crédit LEED ^{MD} v4 Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools)	Une humidité élevée ou des températures froides prolongeront le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.		
Certificat d'émission CDPH v1	Mode de séchage	Coalescence	
Classe A (0-25) sur les surfaces incombustibles selon la norme	Viscosité	103 ± 3 KU	
ASTM E-84	Point d'éclair	S/O	
	Éclat/Lustre	Mat (1,5-3 à 85°)	
	Température de la	– Min. 10 °C (50 °F)	
	surface à l'application	– Max. 32 °C (90 °F)	
	Dilution	Voir le tableau	
Centre d'information pour la clientèle :	Diluant de nettoyage	Eau propre	
1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca, www.benjaminmoore.ca	Poids par contenant de	e 3,79 L 5,1 kg (11,32 lb)	
	Température	– Min. 4,4 °C (40 °F)	
	d'entreposage	– Max. 32 °C (90 °F)	
	Composés organiques volatils (COV)		
	0 gramme/litre	0 kg (0 lb)/contenant de 3,79 L	

◊ Les valeurs indiquées sont pour le blanc. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec Benjamin Moore^{MD}.

Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de saleté, poussière, graisse, huile, savon, cire, peinture écaillée, substances hydrosolubles et moisissure. Enlever la peinture pelée ou écaillée, puis poncer la surface pour l'égaliser avec les surfaces adjacentes. Dépolir les surfaces lustrées. Les surfaces de cloisons sèches doivent être exemptes de poussière de poncage.

Laisser durcir pendant 30 jours les surfaces de plâtre ou de maçonnerie neuves avant d'appliquer une couche de base. Le plâtre doit être dur, légèrement lustré et avoir un pH maximum de 10. Un plâtre mou, poreux ou poudreux indique un durcissement inadéquat. Ne jamais poncer une surface en plâtre; égaliser la surface au couteau, puis apprêter le plâtre avant et après l'application d'une pâte à colmater. Pour favoriser son adhérence, le béton coulé ou précoulé très lisse doit être mordancé ou abrasé, après avoir éliminé tous les agents de démoulage et composés durcisseurs. Enlever la poudre et les particules non adhérentes avant d'apprêter. Les substrats en bois doivent être parfaitement secs.

Substrats difficiles à traiter: Benjamin Moore^{MD} 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^{MD} pour trouver le produit approprié.

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 <a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/sante-environnement-milieu-travail/contaminants-environnementaux/plomb/trousse-information-plomb-questions-

Systèmes d'apprêt et de finition

Les surfaces neuves doivent être bien apprêtées, et les surfaces déjà peintes peuvent être apprêtées ou retouchées au besoin. Pour favoriser son pouvoir couvrant et lorsqu'un changement marqué de couleur est désiré, colorer l'apprêt dans une teinte semblable à celle de la couche de finition. **Remarque**: Certaines couleurs hors série peuvent nécessiter un apprêt pour base foncée teinté selon une formule spéciale pour obtenir la nuance désirée. Consulter un détaillant Benjamin Moore^{MD}.

couramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html

Bois et produits de bois d'ingénierie

Apprêt: Apprêt d'intérieur au latex sans COV Super Hide^{MC} (K354) **Finition**: 1 ou 2 couches de peinture sans COV au fini de votre choix Super Hide^{MC}

Cloisons sèches

Apprêt : Apprêt d'intérieur au latex sans COV Super Hide MC (K354) **Finition** : 1 ou 2 couches de peinture sans COV au fini de votre choix Super Hide MC

Plâtre

Apprêt : Apprêt-Tout Avant-Première^{MC} (F023) ou Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} (K046)

Finition : 1 ou 2 couches de peinture sans COV au fini de votre choix Super Hide^{MC}

Maçonnerie brute ou texturée

Apprêt: Bouche-pores d'intérieur et d'extérieur à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie Ultra Spec^{MD} (K571)

Finition: 1 ou 2 couches de peinture sans COV au fini de votre choix Super Hide^{MC}

Béton lisse coulé ou précoulé

Apprêt : Apprêt-Tout Avant-Première^{MC} (F023)

Finition: 1 ou 2 couches de peinture sans COV au fini de votre choix Super Hide^{MC}

Métaux ferreux (acier et fer)

Apprêt: Apprêt acrylique pour métaux Ultra Spec^{MD} HP (FP04) ou apprêt alkyde pour métaux Super Spec HP^{MD} (KP06)

Finition : 1 ou 2 couches de peinture sans COV au fini de votre choix Super Hide^{MC}.

Métaux non ferreux (galvanisés et aluminium)

Enlever tout contaminant des surfaces métalliques neuves en nettoyant soigneusement avec l'émulsifiant pour l'huile et la graisse Corotech^{MD} (V600). Pour favoriser leur adhérence, poncer à l'aide d'un papier abrasif très fin ou d'un tampon abrasif synthétique les surfaces métalliques neuves non ferreuses et lustrées au seront exposées à l'abrasion.

Apprêt: Apprêt acrylique pour métaux Ultra Spec^{MD} HP (FP04) **Finition**: 1 ou 2 couches de peinture sans COV au fini de votre choix Super Hide^{MC}

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

Application

Bien brasser avant et pendant l'utilisation. Appliquer une ou deux couches. Pour un résultat optimal, utiliser un pinceau en nylon et polyester ou un rouleau de qualité professionnelle Benjamin Moore^{MD}, ou un applicateur de qualité équivalente. Ce produit peut également être pulvérisé.

L'ajout du retardateur K518 de Benjamin Moore ^{MD} peut s'avérer nécessaire dans certaines conditions afin d'adapter le temps de reprise ou les caractéristiques de pulvérisation. Le tableau ci-dessous est fourni à titre de référence.			
	Conditions modérées	Conditions sévères	
	Humide (HR>50 %), sans soleil direct, et peu ou pas de vent	Sec (HR<50 %), soleil direct, ou venteux	
Pinceau : Nylon et polyester		Ajouter le retardateur K518 ou de l'eau :	
Rouleau : Manchon de qualité supérieure de 10 mm (3/8 po)	Aucune dilution	Maximum de 236 ml (8 oz. liq.) pour un contenant de 3,79 L	
Pulvérisateur : Sans air Pression : 1 800-3 000 psi		Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants.	

Nettoyage

Buse: 0,015-0,017

Nettoyer avec de l'eau savonneuse. 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 solvants.

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.et de sécurité.