

BENJAMIN MOORE NATURAMD APPRÊT D'INTÉRIEUR DE QUALITÉ SUPÉRIEURE K511

Caractéristiques

- Aucun COV
- Résistance aux éclaboussures
- Séchage rapide
- · Excellent pouvoir couvrant

Description générale

Un apprêt-scellant d'intérieur au latex 100 % acrylique à faible odeur et sans COV qui résiste aux éclaboussures. Idéal pour les applications résidentielles et est certifiée agréable pour l'asthme et les allergies. Toujours utiliser l'apprêt sans COV Apprêt d'intérieur de qualité supérieure Benjamin Moore Natura^{MD} (K511) comme première couche lorsqu'un système d'apprêt et sans COV est requis.

Restrictions

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

Usages recommandés

Pour apprêter et sceller les surfaces neuves ou déjà peintes suivantes: cloisons sèches, panneaux d'aggloméré, bois, béton, plâtre et autres substrats poreux pour lesquels un système d'apprêt et de finition à faible odeur et sans COV est souhaité.

Renseignements sur le Couleurs — Standard :	Fiche technique ◊	Blanc
Blanc (00) (Peut être teinté avec un maximum de 2,0 oz lig. de colorants Gennex ^{MD} à base	Type de liant	Latex 100 % acrylique
Teau de Benjamin Moore ^{MD} par 3,79 L.)	Type de pigment	Dioxyde de titane
	Solides par volume	29 %
— Bases à teinter :	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épa de feuil recommandée	34 8 – 39 5 m ²
— Couleurs spéciales : Consulter un représentant Benjamin Moore.	Épaisseur de feuil	Humide 4,0 mils Sec 1,2 mil
Certifications et qualifications : Feneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés Sans COV	appropriée de peinture pour le	du substrat. Prévoir une quantité projet afin d'assurer l'uniformité : la mise au rebut de peinture en
Aucune émission Classe A (0-25) sur les surfaces incombustibles conformément à la norme	25 °C (77 °F) et	ec au toucher ½ heure êt à recouvrir 1-2 heures
ASTM E-84 Master Painters Institute, MPI nos 50, 50 X-GreenMC, 149, 149 X-GreenMC	Une humidité élevée ou des températures froides peuven prolonger le temps de séchage, recouvrement et réutilisation.	
Ce produit répond à la norme Green Seal ^{MC} GS-11 en matière de performance efficace, emballage réduit/recycle et limites de protection sur les COV et la toxicité pour les humains. GreenSeal.org L'appellation Promesse verte ^{MD} de Benjamin Moore constitue l'assurance de notre entreprise que ce produit respecte ou dépasse même souvent des critères	Mode de séchage	Évaporation, coalescence
	Viscosité	98 ± 3 KU
	Point d'éclair	Aucur
	Éclat/Lustre	Peu lustré (10-18 à 85°)
	Température de la -	Min. 10 °C (50 °F)
		Max. 32 °C (90 °F)
	Dilution	Voir le tableau
promesse respecte ou dépasse même souvent des critères rigoureuxen matière d'environnement et de performance	Diluant de nettoyage	Eau propre
relativement aux COV, émissions, application, lavabilité, résistance au frottement et emballage, tout en offrant	Poids par contenant de 3,7	'9 L 4,5 kg (10,0 lb)
les niveaux de performance supérieurs auxquels vous vous attendez de Benjamin Moore.	Température	Min. 4,4 °C (40 °F
		M 00 00 (00 0F

vous attendez de Benjamin Moore Admissibilité au crédit pour les Qualifie pour le crédit Certificat d'émission COV produits à faibles émissions de la LEED^{MD} v4 CHPS (Collaborative for High CDPH v1 (toutes les couleurs) Performance Schools) OUI OUI OUI 0 g/L

CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE :

1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca, www.benjaminmoore.ca

Composés organiques volatils (COV)

0 g/L

Sans COV après coloration (n'importe quelle base ou couleur)

La teneur en COV indiquée s'applique à toutes les bases et couleurs.

Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de saleté, poussière, graisse, huile, savon, cire, peinture écaillée, matières hydrosolubles et moisissure. Enlever toute 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 ponçage.

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 et 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.

Substrats difficiles à traiter: Benjamin Moore 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 https://www.canada.ca/fr/santecanada/services/sante-environnement-milieu-travail/contaminantsenvironnementaux/plomb/trousse-information-plomb-questions-courammentposees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html

Systèmes d'apprêt et de finition

Apprêt d'intérieur de qualité supérieure Benjamin Moore Natura^{MD} (K511) est tout indiqué dans la plupart des situations. Les surfaces neuves doivent être bien apprêtées, et les surfaces déjà peintes peuvent être apprêtées ou retouchées au besoin. Pour favoriser son pouvoir couvrant, teinter l'apprêt dans une couleur 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.

Produits en bois et en bois d'ingénierie

Apprêt: Apprêt d'intérieur de qualité supérieure Benjamin Moore Natura MD (K511)

Finition: Une ou deux couches du fini d'intérieur Benjamin Moore

Natura^{MD} choisi

Bois qui saigne (séquoia et cèdre)

Apprêt: Apprêt-Tout^{MD} à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} (K046) ou Apprêt-Tout^{MD} à base d'huile Avant-Première^{MC} (F024) Finition: Une ou deux couches du fini d'intérieur Benjamin Moore Natura^{MD} choisi

Cloisons sèches

Apprêt/Finition: Une ou deux couches du fini d'intérieur Benjamin Moore Natura^{MD} choisi

Plâtre

Apprêt/Finition: Une ou deux couches du fini d'intérieur Benjamin Moore Natura^{MD} choisi

Béton lisse coulé ou précoulé

Apprêt/Finition: Une ou deux couches du fini d'intérieur Benjamin Moore Natura^{MD} choisi

Maçonnerie brute ou texturée

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

Finition: Une ou deux couches du fini d'intérieur Benjamin Moore

Natura^{MD} choisi

Métaux ferreux (acier et fer)

Apprêt : Apprêt acrylique pour métal Ultra Spec^{MD} HP (FP04) ou apprêt alkyde pour métal Super Spec HPMD (KP06) Finition: Une ou deux couches du fini d'intérieur Beniamin Moore

Natura^{MD} choisi

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 de 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 qui seront exposées à

Apprêt/Finition: Une ou deux couches du fini d'intérieur Benjamin Moore Natura^{MD} choisi

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

Application

Bien mélanger 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 supérieure Benjamin Moore MD, ou un applicateur de qualité équivalente. Appliquer généreusement à partir d'une surface non peinte jusqu'à une surface peinte. Ce produit peut aussi être pulvérisé. Voir le tableau ci-dessous.

Dilution et nettoyage

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 : Qualité supérieure	Aucune dilution	Maximum de 236 ml (8 oz lig.) pour un	
Pulvérisateur : Sans air Pression : 1 500 – 2 500 psi Buse : 0,013-0., 17	nécessaire	contenant de 3,79 L Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants.	

Nettoyage: 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.

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

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS PROTÈGER CONTRE LE GEL

Consulter la fiche signalétique de ce produit pour tous renseignements de santé et de sécurité.

Benjamin Moore & Cie Ltée, 8775, rue Keele, Concord, ON L4K 2N1 1-800-361-5898 www.benjaminmoore.ca Benjamin Moore, Benjamin Moore Natura, Gennex, Promesse verte, Super Spec HP, Ultra Spec et le symbole triangulaire « M » sont des marques déposées, et Ávant-Première est une marque de commerce de Benjamin Moore & Cie Ltée. Cradle to Cradle Certified est une marque de certification autorisée sous licence par le Cradle to Cradle Products Innovation Institute. Toutes les autres marques appartiennent à leurs détenteurs respectifs. La phrase ASTHMA & ALLERGY FRIENDLY et le logo ASTHMA & ALLERGY FRIENDLY sont toutes deux une marque de certification déposée par ALLERGY STANDARDS LIMITED. Le nom et logo ASTHMA CANADA est une marque déposée par Asthma Canada. Ce produit n'est pas approuvé par CHPS ni une division ou une filiale de CHPS. Ce produit est fourni par Benjamin Moore et non par CHPS. ©Benjamin Moore & Cie Ltée, 2017, 2018. Tous droits réservés.