

BENJAMIN MOORE NATURAMD

PEINTURE INTÉRIEURE PREMIUM ET APPRÊT SEMI-LUSTRE K514

Caractéristiques

- Sans COV
- Autoapprêtant sur la plupart des surfaces
- 100 % acrylique
- Feuil lavable et durable
- Résistant aux éclaboussures
- Remise en service rapide

Description générale

Benjamin Moore Natura^{MD} Peinture d'intérieur Premium et apprêt, velouté (K514) est une peinture de première qualité qui ne contient aucun COV offrant un fini lavable et résistant à la décoloration. Elle convient tout particulièrement aux applications résidentielles et est certifiée agréable pour l'asthme et les allergies.

Restrictions

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

Usages recommandés

Pour les surfaces d'intérieur neuves ou déjà peintes suivantes : panneaux muraux, plâtre et maçonnerie, ainsi que le bois et le métal apprêtés ou déjà peints. Procure un magnifique fini semilustre sur les moulures, portes, armoires, murs et plafonds

_		Renseign	ements sur le			
Couleurs — Standard : Blanc (01)				Fiche technique ◊		Base paste
			Type de liant	Lat	ex 100 % acryliqu	
— E	Bases à teinte	er:	Type de pigment		Dioxyde de titan	
Bases Gennex ^{MD} de Benjamin Moore ^{MD} 1X, 2X, 3X et 4X			Solides par volume		37 9	
— Couleurs spéciales : Communiquer avec votre représentant Benjamin Moore.				Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil 34,8 – 39,5 n recommandée (375 – 425 pi		
Certifications et qualifications :				Épaisseur de feuil recommandée	– Humide– Sec	4,0 mil 1,5 m
Teneur en COV c Sans COV Aucune émission	onforme dans to	ous les secteurs régleme	Selon la texture et la porosité du substrat. Prévoir un quantité appropriée de peinture pour le projet afin d'assure l'uniformité de la couleur tout en réduisant la mise au rebu de peinture en trop.			
Classe A (0-25) sur les surfaces incombustibles conformément à la norme ASTM E-84			25 °C (77 °F) et 50 %	- Sec au toucher	½ heur	
Master Painters Institute, MPI nos 54, 54 X-GreenMC, 141, 141 X-GreenMC				– Prêt à recouvrir	1 – 2 heure	
ers. r.	produit repand à la		Les surfaces peintes peuvent être lavées après deu semaines. Une humidité élevée ou des températures froide peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.			
SH SH SH SH	rme GreenSeal ^{MI} GS-11 matière de performance lcace, emballage	CERTIFIÉ asthma &		peuvent prolonger le te		•
a réc	rme Green Seal ^{MT} GS-11 matière de performance litaire, emballage duit/resycle et limites de otection sur les COV et la			peuvent prolonger le te	emps de séchage, d	de recouvrement (
CERTIE to	rme GreenSeal ^{MI} GS-11 matière de performance licace, enhallage dut/respole et limites de otection sur les COV et la sicilé pour les humains, eerGeal.org	asthma & allergy friendly		peuvent prolonger le te de réutilisation.	emps de séchage, d	de recouvrement
CERTIE to	rme Green Seal ** 65-11 matière de performance lisa ce, embaliage dust/respele et limites de oterdion sur les COV et la visité pour les humains, eenGeal.org	asthma & allergy friendly with appellation Promesse verte MO de Bet		peuvent prolonger le te de réutilisation. Mode de séchage	emps de séchage, d	ration, coalescend 93 ± 3 K
CERTIE to	me GreenSeal *** GS-11 mattiere de performance licare, enballage tust/respote et l'intes de orection sur les COV et la sicité pour les humains, eerGeal.org	asthma & allergy friendly work of the Bell'assurance de notre entreprise que dépasse même souvent des critères	ce produit respecte ou s rigoureuxen matière	peuvent prolonger le te de réutilisation. Mode de séchage Viscosité	emps de séchage, o Évapoi	ration, coalescend 93 ± 3 K
CERTIE to	me GreenSeal ** GS-11 mattiere de performance licare, enballage lutt/renche et innes de otection sur les COV et la sicité pour les humains, eerSeal.org	asthma & allergy friendly appellation Promesse verte ^{MO} de Ber l'assurance de notre entreprise que	ce produit respecte ou s rigoureuxen matière relativement aux COV,	peuvent prolonger le te de réutilisation. Mode de séchage Viscosité Point d'éclair	emps de séchage, o Évapoi	ration, coalescend 93 ± 3 K Aucustre (50 – 60 à 60
CERTIE to	me GreenSeal ** 65-11 mattiere de performance kare, enhallage tutt/rerpcie et innées de totection sur les COV et la sicité pour les burnains. rerdéeal.org. L'a Mourse	asthma & allergy friendly de Ber l'assurance de notre entreprise que dépasse même souvent des critères d'environnement et de performance missions, application, lavabilité, rési emballage, tout en offrant les nive	ce produit respecte ou s rigoureuxen matière relativement aux COV, stance au frottement et eaux de performance	peuvent prolonger le te de réutilisation. Mode de séchage Viscosité Point d'éclair Éclat/Lustre	emps de séchage, d Évapor Semi-lus	ration, coalescend 93 ± 3 K Aucu stre (50 – 60 à 60 10 °C (50 °
Proi vert	me GreenSeal ** 65-11 mattiere de performance kare, enhallage tutt/rerpcie et innées de totection sur les COV et la sicité pour les burnains. rerdéeal.org. L'a Mourse	asthma & allergy friendly de Be l'assurance de notre entreprise que dépasse même souvent des critères d'environnement et de performance missions, application, lavabilité, rési	ce produit respecte ou s rigoureuxen matière relativement aux COV, stance au frottement et eaux de performance	peuvent prolonger le te de réutilisation. Mode de séchage Viscosité Point d'éclair Éclat/Lustre Température de la	emps de séchage, d Évapor Semi-lus – Min.	•
CERTIN PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE BENGAMIN	me GreenSeal ** 65-11 matière de performance kezer, endyaliage dust/rerycle et innes de atection sur les COV et la ploité paur les humains, serdical.org L'a Messe Certificat	asthma & allergy friendly appellation Promesse verte ^{MD} de Bel l'assurance de notre entreprise que dépasse même souvent des critères d'environnement et de performance missions, application, lavabilité, resi emballage, tout en offrant les nive upérieurs acaquels vous vous attend. Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la	ce produit respecte ou s rigoureuxen matière relativement aux COV, stance au frottement et eaux de performance fez de Benjamin Moore, COV	peuvent prolonger le te de réutilisation. Mode de séchage Viscosité Point d'éclair Éclat/Lustre Température de la surface à l'application	emps de séchage, d Évapor Semi-lus – Min.	de recouvrement de ration, coalescence 93 ± 3 K Aucustre (50 – 60 à 60 10 °C (50 °F 32,2 °C (90 °F
Proi vert	rme GreenSeal ** 65-11 mattiere de performance icare, enhaliage tuat/respote et innées de tote clon sur les COV et la sicité paur les humains, rendeal.org L'a Messee én Moure sa	asthma & allergy friendly appellation Promesse verte ^{MD} de Bel l'assurance de notre entreprise que dépasse même souvent des critères d'environnement et de performance missions, application, lavabilité, rési emballage, tout en offrant les nive upérieurs auxquels vous vous attend Admissibilité au crédit pour les	ce produit respecte ou s rigoureuxen matière relativement aux COV, stance au frottement et eaux de performance dez de Benjamin Moore.	peuvent prolonger le te de réutilisation. Mode de séchage Viscosité Point d'éclair Éclat/Lustre Température de la surface à l'application Dilution	Emps de séchage, d Évapor Semi-lus — Min. — Max.	ration, coalescence 93 ± 3 K Aucustre (50 – 60 à 60 10 °C (50 °I 32,2 °C (90 °I Voir le tablea
CERTIN PROPERTY OF THE PROPERT	rme GreenSeal ** 65-11 matière de performance iscre, enhaliage tuat/respète et imées de tote citon sur les COV et la ticité paur les humains, rendeal.org L'a Messe Certificat d'émission COPH v1	asthma & allergy friendly appellation Promesse verte ^{MD} de Bel l'assurance de notre entreprise que dépasse même souvent des critère d'environnement et de performance missions, application, lavabilité, rési emballage, tout en offrant les nive upérieurs auxquels vous vous attend Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools)	ce produit respecte ou s rigoureuxen matière relativement aux COV, stance au frottement et eaux de performance dez de Benjamin Moore, COV (toutes les couleurs)	peuvent prolonger le te de réutilisation. Mode de séchage Viscosité Point d'éclair Éclat/Lustre Température de la surface à l'application Dilution Diluant de nettoyage Poids par contenant de	Emps de séchage, d Évapor Semi-lus — Min. — Max.	ration, coalescence 93 ± 3 K Aucustre (50 – 60 à 60 10 °C (50 °I 32,2 °C (90 °I Voir le tablea Eau propri
CERTINA PROPERTY OF THE PROPER	me GreenSeal ** 55-11 matière de performance kare, emballinge dust/respele et l'imites de ste citon tur les COV et la inicité pour les burnains, serifical corg. **TORSE COMMANDE SUPPLIES SUPP	asthma & allergy friendly de Berl'assurance de notre entreprise que dépasse même souvent des critères d'environnement et de performance missions, application, lavabilité, rési emballage, tout en offrant les nive upérieurs auxquels vous vous attend Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools)	ce produit respecte ou s rigoureuxen matière relativement aux COV, stance au frottement et eaux de performance fez de Benjamin Moore, COV (toutes les couleurs) < 50 g/L ou dépasse les critères	peuvent prolonger le te de réutilisation. Mode de séchage Viscosité Point d'éclair Éclat/Lustre Température de la surface à l'application Dilution Diluant de nettoyage	Emps de séchage, d Évapor Semi-lus — Min. — Max.	de recouvrement de ration, coalescence 93 ± 3 K Aucustre (50 – 60 à 60 10 °C (50 °l 32,2 °C (90 °l Voir le tablea Eau propi 4,8 kg (10,7 ll 4.4 °C (40 °l
CERTING PROPERTY OF THE PROPER	me GreenSeal ** 95-11 mattiere de performance licare, embalingar dust/respele et limites de not citon sur les COV et la sicitié paur les burnains, sendeal.org **Certificat d'émission COPH v1 OUI Toore a été testé par crestriction et de performance de perform	asthma & allergy friendly appellation Promesse verte ^{MD} de Bel l'assurance de notre entreprise que dépasse même souvent des critère d'environnement et de performance missions, application, lavabilité, rési emballage, tout en offrant les nive upérieurs auxquels vous vous attend Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools)	ce produit respecte ou s rigoureuxen matière relativement aux COV, stance au frottement et eaux de performance fez de Benjamin Moore, COV (toutes les couleurs) < 50 g/L ou dépasse les critères	peuvent prolonger le te de réutilisation. Mode de séchage Viscosité Point d'éclair Éclat/Lustre Température de la surface à l'application Diluant de nettoyage Poids par contenant de Température	Emps de séchage, d Évapor Semi-lus - Min Max. 9 3,79 L - Min.	de recouvrement de ration, coalescence 93 ± 3 K Aucustre (50 – 60 à 60 10 °C (50 °l 32,2 °C (90 °l Voir le tablea Eau propi 4,8 kg (10,7 ll

 \Diamond Les valeurs indiquées sont pour la base pastel. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec Benjamin Moore.

Benjamin Moore Natura^{MD} Peinture d'intérieur Premium et apprêt semi-lustre K514

Préparation de la surface

Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et exemptes de saleté, poussière, graisse, huile, savon, cire, peinture écaillée, substances hydrosolubles et moisissure. Enlever la peinture non adhérente ou écaillée, puis poncer les surfaces pour amincir les rebords. Dépolir les surfaces lustrées. Les cloisons sèches doivent être exemptes de poussière de ponçage.

Laisser durcir pendant 30 jours les surfaces en plâtre ou en maçonnerie avant d'appliquer la couche de base. Le plâtre durci doit être solide, légèrement lustré et avoir un pH maximum de 10; si le plâtre est poreux ou poudreux, cela signifie qu'il n'a pas assez durci. Ne jamais poncer une surface en plâtre; couper toute protubérance, puis apprêter la surface, appliquer de la pâte de colmatage et apprêter de nouveau.

Pour une meilleure 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 les traces de poudre ou les particules non adhérentes avant d'apprêter.

Substrats difficiles à traiter: Benjamin Moore propose un grand nombre d'apprêts spécialisés pour les substrats difficiles à traiter, comme le plâtre, 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 De pour trouver l'apprêt 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 appirateil respiratoire conforme aux normes NIOSH. Nettoyer à fond à l'aide d'un aspirateul 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/tr/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

La peinture Benjamin Moore Natura^{MD} au fini semi-lustre est autoapprêtante sur la plupart des surfaces. En qualité d'apprêt, elle procurera une base optimale pour la couche de finition. Appliquer deux couches sur les substrats nus, et une ou deux couches sur les surfaces déjà peintes. Grâce à la qualité supérieure de nos produits, il est possible d'appliquer une seule couche, mais deux couches de ce produit sont préférables pour obtenir la couleur désirée et optimiser la performance du feuil de peinture. **Remarque spéciale**: Certaines couleurs hors série peuvent nécessiter un apprêt pour base foncée teinté selon une formule spéciale pour obtenir la nuance désirée. Consulter un détaillant.

Apprêt : Apprêt d'intérieur à base d'eau Benjamin Moore Natura^{MD} (K511)

Finition: 1 ou 2 couches de Benjamin Moore Natura^{MD} Peinture d'intérieur Premium et apprêt semi-lustre (K514)

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**: 1 ou 2 couches de Benjamin Moore Natura^{MD} Peinture d'intérieur Premium et apprêt semi-lustre (K514)

Cloisons sèches

Apprêt/ Finition: Une ou deux couches de peinture d'intérieur à base d'eau au fini semi-lustre Benjamin Moore Natura^{MC} (K514)

Plâtre

Apprêt/Finition: 1 ou 2 couches de Benjamin Moore Natura^{MD} Peinture d'intérieur Premium et apprêt semi-lustre (K514)

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 Benjamin Moore Natura^{MD} Peinture d'intérieur Premium et apprêt semi-lustre (K514)

Béton coulé ou précoulé lisse

Apprêt/ Finition : 1 ou 2 couches de Benjamin Moore Natura^{MD} Peinture

d'intérieur Premium et apprêt semi-lustre (K514)

Métaux ferreux (acier et fer)

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

Finition : 1 ou 2 couches de Benjamin Moore Natura^{MD} Peinture

d'intérieur Premium et apprêt semi-lustre (K514)

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 qui seront exposées à l'abrasion.

Apprêt: Non requis sur les surfaces correctement préparées. **Finition**: 1 ou 2 couches de Benjamin Moore Natura^{MD} Peinture d'intérieur Premium et apprêt semi-lustre (K514)

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

Application

Bien mélanger le produit avant et pendant l'utilisation. Appliquer une ou deux couches. Pour un résultat optimal, utiliser un pinceau à soies de nylon et polyester ou un rouleau de qualité supérieure Benjamin Moore^{MD}, ou un applicateur de qualité équivalente. Appliquer généreusement d'une section non peinte jusqu'à une section peinte. Ce produit peut également être pulvérisé. Voir le tableau ci-dessous :

Dilution/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 pulvération.

Le tableau ci-dessous est fourni à titre de reference.					
	Conditions modérées	Conditions sévères			
	Humide (HR>50 %),	Sec (HR<50 %), en			
	sans soleil direct, vent	plein soleil ou avec			
	faible ou sans vent	vent			
Pinceau :		Ajouter le retardateur			
Nylon/Polyester		(K518) ou de l'eau			
Rouleau :					
Qualité supérieure,		Maximum de 236 ml			
9,5 mm	Aucune dilution	(8 oz liq.) pour un			
Pulvérisateur :	nécessaire	contenant de 3,79			
Sans air					
Pression:		Ne jamais ajouter			
1 500 - 2 500 psi		d'autres peintures			
Buse: 0,011-0,015		ou solvants.			

Nettoyage : Laver les applicateurs à l'eau tiède savonneuse immédiatement après usage. Afin de prévenir la rouille, effectuer un rinçage final de l'équipement de pulvérisation avec de l'essence minérale, selon les exigences locales en matière de conformité.

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 movens d'élimination.

Santé, la sécurité et l'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 tous renseignements de santé et de sécurité.

Benjamin Moore & & Cie Ltée, 8775 Keele St., Concord, ON L4K 2N1 1-800-361-5898 www.benjaminmoore.ca M72 K514 FR 072018

Benjamin Moore, Benjamin Moore Natura, Gennex, Promesse verte, Super Spec HP, Ultra Spec et le symbole triangulaire « M » sont des marques déposées, et Avant-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 nome toutes deux une marque de certification déposée par ALLERGY STANDARDS LIMITED. Le nome toutes deux une marque de certification déposée par ALLERGY STANDARDS LIMITED. Le nome toutes deux une marque de certification déposée par ALLERGY STANDARDS LIMITED.

logo ASTHMA CANADA est une marque déposée par Asthma Canada. ©Benjamin Moore & Cie Ltée, 2017, 2020. Tous droits réservés.