



# BENJAMIN MOORE NATURA<sup>MD</sup> PEINTURE INTÉRIEURE PREMIUM ET APPRÊT MAT K512

## Caractéristiques

- Sans COV
- Remise en service rapide
- 100 % acrylique
- Résistance aux éclaboussures
- Autoapprêtant sur la plupart des surfaces
- Sèche rapidement à un beau fini mat uniforme et lavable

## Usages recommandés

Pour les surfaces d'intérieur neuves ou déjà peintes suivantes : panneaux muraux, plâtre, maçonnerie, bois ou métaux apprêtés ou déjà peints. Procure un superbe fini mat aux murs et plafonds.

## Description générale

Benjamin Moore Natura<sup>MD</sup> Peinture d'intérieur Premium et apprêt, mat (K512) est une peinture de qualité supérieure sans COV qui procure un fini durable, lavable et résistant à la décoloration. Elle est conçue pour des applications résidentielles et est certifiée agréable pour l'asthme et les allergies.

## Restrictions

- Ne pas appliquer à une température de l'air et des surfaces inférieure à 10 °C (50 °F).

## Renseignements sur le produit

### Couleurs — Standard :

Blanc (01)

### — Bases à teinter :

Bases Gennex<sup>MD</sup> de Benjamin Moore<sup>MD</sup> 1X, 2X, 3X et 4X

### — Couleurs spéciales :

Communiquer avec votre représentant Benjamin Moore.

### Certifications et qualifications :

#### Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés

Sans COV

Aucune émission

Classe A (0-25) sur les surfaces incombustibles conformément à la norme ASTM E-84

Master Painters Institute, MPI n<sup>os</sup> 53, 53 X-Green<sup>MC</sup>, 143, 143 X-Green<sup>MC</sup>



Ce produit répond à la norme Green Seal<sup>SM</sup> GS-11 en matière de performance efficace, emballage réduit/recyclé et limites de protection sur les COV et la toxicité pour les humains. GreenSeal.org



L'appellation Promesse verte<sup>MD</sup> de Benjamin Moore constitue l'assurance de notre entreprise que ce produit respecte ou dépasse même souvent des critères rigoureux matière d'environnement et de performance relativement aux COV, émissions, application, lavabilité, résistance au frottement et emballage, tout en offrant les niveaux de performance supérieurs auxquels vous vous attendez de Benjamin Moore.

Éligible pour le crédit LEED <sup>MD</sup> v4	Certificat d'émission CDPH v1	Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools)	COV (toutes les couleurs)
OUI	OUI	OUI	< 50 g/L

Ce produit Benjamin Moore a été testé par des tiers indépendants et respecte ou dépasse les critères de restriction et de performance chimiques publiés de la norme Green Seal<sup>SM</sup> GS-11 2015

### CENTRE D'INFORMATION À LA CLIENTÈLE

1-800-361-5898, [info@benjaminmoore.ca](mailto:info@benjaminmoore.ca), [www.benjaminmoore.ca](http://www.benjaminmoore.ca)

### Fiche technique ◇

### Base pastel

Type de liant Latex 100 % acrylique

Type de pigment Dioxyde de titane

Solides par volume 45,5 %

Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandé 34,8 - 39,5 m<sup>2</sup> (375 - 425 pi<sup>2</sup>)

Épaisseur de feuil recommandée  
 – Humide 4,0 mils  
 – Sec 1,8 mils

Selon la texture et la porosité du substrat. Assurez-vous d'effectuer une juste estimation de la quantité de peinture requise, afin d'assurer l'uniformité de la couleur tout en réduisant la mise au rebut de peinture en trop.

Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR  
 – Sec au toucher ½ heure  
 – Prêt à recouvrir 1 - 2 heures

Les surfaces peintes peuvent être lavées après deux semaines. Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, le délai de recouvrement et de réutilisation.

Méthode de séchage Évaporation, coalescence

Viscosité 108 ± 2 KU

Point d'éclair Aucun

Lustre Mat (1,5 - 3,5 @ 85°)

Température de la surface à l'application  
 – Min. 10 °C (50 °F)  
 – Max. 32,2 °C (90 °F)

Diluant Voir le tableau

Diluant de nettoyage Eau propre

Poids par contenant de 3,79 L 5,3 kg (11,8 lbs)

Température d'entreposage  
 – Min. 4,4 °C (40 °F)  
 – Max. 32,2 °C (90 °F)

### Composés organiques volatils (COV)

0 g/L

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

◇ Les valeurs COV indiquées sont celles de toutes les bases/couleurs

## Benjamin Moore Natura<sup>MD</sup> Peinture d'intérieur Premium et apprêt, mat (K512)

### Préparation de la surface

Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches sans trace de saleté, poussières, graisse, huile, savon, cire, peinture écaillée, substances hydrosolubles et moisissure. Enlever toute peinture pelée ou écaillée et poncer les bords afin d'assembler les surfaces adjacentes. Dépoussiérer les surfaces lustrées. Les surfaces de cloisons sèches doivent être exemptes de poussières.

Le plâtre neuf ou les surfaces de maçonnerie doivent avoir durci pendant 30 jours avant l'apprêtage. Le plâtre devrait être dur, avoir un léger lustre et un pH maximal de 10. Un plâtre doux, poreux ou poudreux signale un durcissement inadéquat. Ne jamais poncer une surface de plâtre. Découper au couteau toute saillie et apprêter avant et après avoir appliqué une pâte à colmater. Le béton coulé ou précoulé ayant une surface très lisse devrait être mordancé ou abrasé, après avoir enlevé toute trace d'agents de démoulage et composés durcisseurs, afin d'offrir une meilleure adhérence. Enlever toute trace de poudre ou particules désagrégées avant l'apprêtage.

**Substrats difficiles :** Benjamin Moore offre un éventail d'apprêts spécialisés pour traiter des surfaces difficiles, comme le plâtre, le bois présentant des taches de saignement, de graisse ou des marques de crayons, ainsi que les surfaces très lustrées, métal galvanisé et autres substrats dont l'adhérence ou les taches présentent un problème marqué. Un détaillant Benjamin Moore pourra recommander l'apprêt qui répondra à tous vos besoins particuliers.

**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>

### Systemes d'apprêt et de finition

La peinture Benjamin Moore Natura<sup>MD</sup> au fini mat (K512) est autoapprêtante sur la plupart des surfaces. Elle remplira le rôle d'un apprêt qui préparera une base optimale pour une couche de finition. On doit appliquer deux couches sur des substrats à nu, et une ou deux couches sur des surfaces déjà peintes. Bien que la qualité supérieure de nos produits permette parfois l'application d'une seule couche, Benjamin Moore recommande d'appliquer 2 couches du produit pour obtenir la pleine couleur et pour maximiser la performance du feuillet. **Note spéciale :** Certaines couleurs foncées peuvent nécessiter un apprêt pour base foncée teinté selon une formule spéciale pour obtenir la couleur désirée. Consulter un détaillant Benjamin Moore<sup>MD</sup>.

#### Produits en bois et en bois d'ingénierie

**Apprêt :** Apprêt d'intérieur à base d'eau Benjamin Moore Natura<sup>MD</sup> (K511)

**Finition :** 1 ou 2 couches de Benjamin Moore Natura<sup>MD</sup> Peinture d'intérieur Premium et apprêt, mat (K512)

#### Bois qui saigne (séquoia et cèdre)

**Apprêt :** Apprêt-Tout<sup>MD</sup> à haut pouvoir couvrant Avant-Première<sup>MC</sup> (K046) ou Apprêt-Tout<sup>MD</sup> à base d'huile Avant-Première<sup>MC</sup> (F024)

**Finition :** 1 ou 2 couches de Benjamin Moore Natura<sup>MD</sup> Peinture d'intérieur Premium et apprêt, mat (K512)

#### Plâtre et panneaux muraux

**Apprêt / Finition :** 1 ou 2 couches de Benjamin Moore Natura<sup>MD</sup> Peinture d'intérieur Premium et apprêt, mat (K512)

#### Plâtre

**Apprêt / Finition :** 1 ou 2 couches de Benjamin Moore Natura<sup>MD</sup> Peinture d'intérieur Premium et apprêt, mat (K512)

#### Maçonnerie brute ou texturée

**Apprêt :** Bouche-pores d'intérieur et d'extérieur à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie Ultra Spec<sup>MD</sup> (K571)

**Finition :** 1 ou 2 couches de Benjamin Moore Natura<sup>MD</sup> Peinture d'intérieur Premium et apprêt, mat (K512)

#### Béton coulé ou précoulé, lisse

**Apprêt / Finition :** 1 ou 2 couches de Benjamin Moore Natura<sup>MD</sup> Peinture d'intérieur Premium et apprêt, mat (K512)

#### Métaux ferreux (acier et fer)

**Apprêt :** Apprêt acrylique pour métal Ultra Spec<sup>MD</sup> HP (FP04) ou apprêt alkyde pour métal Super Spec HP<sup>MD</sup> (KP06)

**Finition :** 1 ou 2 couches de Benjamin Moore Natura<sup>MD</sup> Peinture d'intérieur Premium et apprêt, mat (K512)

#### Métaux non ferreux (galvanisés et aluminium)

Enlever tout contaminant des surfaces métalliques neuves en nettoyant soigneusement avec l'émulsifiant pour l'huile et la Corotech<sup>®</sup> V600. Pour favoriser leur adhérence, poncer à l'aide d'un papier abrasif très fin ou un tampon abrasif synthétique les surfaces métalliques neuves non ferreuses et lustrées qui seront exposées à l'abrasion.

**Apprêt :** Aucun apprêt requis sur les surfaces correctement préparées.

**Finition :** 1 ou 2 couches de Benjamin Moore Natura<sup>MD</sup> Peinture d'intérieur Premium et apprêt, mat (K512)

**Tous substrats à repeindre :** Apprêter les surfaces nues avec l'apprêt recommandé pour chacun des substrats listés ci-dessus.

### Application

**Mélange de la peinture :** Mélanger à fond le produit avant et pendant l'utilisation. Appliquer une ou deux couches.

**Application de la peinture :** Pour un résultat optimal, utiliser un pinceau à soies de nylon et polyester, un manchon de rouleau de qualité supérieure Benjamin Moore<sup>MD</sup>, ou un applicateur de qualité équivalente. Appliquer généreusement à partir d'une section non peinte jusqu'à une surface fraîchement peinte. Ce produit peut aussi être pulvérisé.

Voir le tableau ci-dessous.

### Dilution/Nettoyage

L'ajout du retardateur (K518) de Benjamin Moore <sup>MD</sup> 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, vent faible ou sans vent	Sec (HR<50 %), en plein soleil ou avec vent
<b>Pinceau :</b> Nylon/Polyester	Aucune dilution nécessaire	Ajouter le retardateur (K518) ou de l'eau :
<b>Rouleau :</b> Qualité supérieure		Maximum de 236 ml (8 on liq) par contenant de 3,79 L de peinture
<b>Pulvérisateur :</b> Sans air Pression : 1500 - 2500 psi Embout : 0,013-0,017		Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants.

**Nettoyage :** Immédiatement après usage, laver le matériel d'application à l'eau tiède savonneuse. Afin de prévenir la rouille, effectuer un rinçage final de l'équipement de pulvérisation avec de l'essence minérale.

### 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 K512 FR 072920  
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 nom et logo ASTHMA CANADA est une marque déposée par Asthma Canada. ©Benjamin Moore & Cie Ltée, 2017, 2020. Tous droits réservés.