



NOTABLE^{MD}

PEINTURE À ESSUYAGE À SEC

K500

Caractéristiques

- Époxy et silicone
- Teneur en COV de <150 g/L
- Remise en service sept jours après l'application
- Convient à la plupart des surfaces
- Garantie de dix ans

Usages recommandés

For professional use in interior commercial or residential spaces such as office buildings, classrooms and homes.

Description générale

Peinture à essuyage à sec contenant deux composants, Notable^{MD} transforme presque toutes les surfaces en un tableau sur lequel on peut écrire et qui peut être effacé. **Il s'agit d'un produit à deux composants qui nécessite le mélange de l'intégralité du composant approprié « A » K500 et de l'intégralité du composant approprié « B » K500.**

Restrictions

- Ne pas appliquer lorsque la température ambiante et de la surface est inférieure à 7,2 °C (45 °F).
- Ne pas mélanger avec d'autres peintures, colorants, teintures ou glacis
- **Mélanger la totalité des composants de la trousse.**

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard : Blanc et Clair Formats offerts : 4,6 m ² , 9,3 m ² et 18,6 m ²	Fiche technique Blanc																																																												
— Bases à teinter : S/O	Type de liant Hybride d'époxy et de silicone Type de pigment Dioxyde de titane Solides par volume 85,8 %																																																												
— Couleurs spéciales : S/O	Rendement Référer au grandeur du kit et la méthode d'application recommandée Épaisseur de feuil — Humide 4 mils recommandée — Sec 3,5 mils																																																												
Certifications et qualifications : Conformité en matière de COV au Canada Le produit qui correspond à cette fiche technique contient un maximum de 150 grammes par litres de COV/VOS, à l'exclusion de l'eau et des solvants exonérés. Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools) Certificat d'émission CDPH v1	Selon la texture et la porosité de la surface. 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.																																																												
Centre d'information pour la clientèle 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca , www.benjaminmoore.ca	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Temps de séchage</td> <td>— Non collant au toucher</td> <td>4 heures</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR</td> <td>— Prêt à recouvrir</td> <td>Consultez la section Application à la page 2</td> </tr> <tr> <td>— Durcissement complet</td> <td>7 jours</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Une humidité élevée ou des températures froides prolongeront le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.</td> </tr> <tr> <td>Mode de séchage</td> <td colspan="2">Durcissement chimique</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la chaleur sèche</td> <td colspan="2">121.1 °C (250 °F)</td> </tr> <tr> <td>Viscosité</td> <td colspan="2">Blanc (composants mélangés) <55 KU</td> </tr> <tr> <td>Point d'éclair</td> <td colspan="2">115 °C (239 °F)</td> </tr> <tr> <td>Éclat/lustre</td> <td colspan="2">Très lustré (75+ à 60°)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Température de la surface à l'application</td> <td>— Min.</td> <td>7,2 °C (45 °F)</td> </tr> <tr> <td>— Max.</td> <td>32 °C (90 °F)</td> </tr> <tr> <td>Dilution</td> <td colspan="2">Ne pas diluer</td> </tr> <tr> <td>Diluant de nettoyage</td> <td colspan="2">Essence minérale</td> </tr> <tr> <td>Taux de mélange (par volume)</td> <td colspan="2">Mélange effectué au préalable</td> </tr> <tr> <td>Temps de repos à 25 °C (77 °F)</td> <td colspan="2">Non requis</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie en pot à 25 °C (77 °F)</td> <td colspan="2">4 heures</td> </tr> <tr> <td>Poids par contenant de 3,79 L</td> <td colspan="2">5,3 kg (11,6 lb)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Température d'entreposage</td> <td>— Min.</td> <td>4,4 °C (40 °F)</td> </tr> <tr> <td>— Max.</td> <td>32 °C (90 °F)</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Composés organiques volatils (COV)</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">121 g/L</td> </tr> </table>	Temps de séchage	— Non collant au toucher	4 heures	à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	— Prêt à recouvrir	Consultez la section Application à la page 2	— Durcissement complet	7 jours	Une humidité élevée ou des températures froides prolongeront le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.			Mode de séchage	Durcissement chimique		Résistance à la chaleur sèche	121.1 °C (250 °F)		Viscosité	Blanc (composants mélangés) <55 KU		Point d'éclair	115 °C (239 °F)		Éclat/lustre	Très lustré (75+ à 60°)		Température de la surface à l'application	— Min.	7,2 °C (45 °F)	— Max.	32 °C (90 °F)	Dilution	Ne pas diluer		Diluant de nettoyage	Essence minérale		Taux de mélange (par volume)	Mélange effectué au préalable		Temps de repos à 25 °C (77 °F)	Non requis		Durée de vie en pot à 25 °C (77 °F)	4 heures		Poids par contenant de 3,79 L	5,3 kg (11,6 lb)		Température d'entreposage	— Min.	4,4 °C (40 °F)	— Max.	32 °C (90 °F)	Composés organiques volatils (COV)			121 g/L		
Temps de séchage	— Non collant au toucher	4 heures																																																											
à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	— Prêt à recouvrir	Consultez la section Application à la page 2																																																											
	— Durcissement complet	7 jours																																																											
Une humidité élevée ou des températures froides prolongeront le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.																																																													
Mode de séchage	Durcissement chimique																																																												
Résistance à la chaleur sèche	121.1 °C (250 °F)																																																												
Viscosité	Blanc (composants mélangés) <55 KU																																																												
Point d'éclair	115 °C (239 °F)																																																												
Éclat/lustre	Très lustré (75+ à 60°)																																																												
Température de la surface à l'application	— Min.	7,2 °C (45 °F)																																																											
	— Max.	32 °C (90 °F)																																																											
Dilution	Ne pas diluer																																																												
Diluant de nettoyage	Essence minérale																																																												
Taux de mélange (par volume)	Mélange effectué au préalable																																																												
Temps de repos à 25 °C (77 °F)	Non requis																																																												
Durée de vie en pot à 25 °C (77 °F)	4 heures																																																												
Poids par contenant de 3,79 L	5,3 kg (11,6 lb)																																																												
Température d'entreposage	— Min.	4,4 °C (40 °F)																																																											
	— Max.	32 °C (90 °F)																																																											
Composés organiques volatils (COV)																																																													
121 g/L																																																													

◇ Les valeurs indiquées sont pour le fini blanc. Contacter un détaillant pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs.

Peinture à essuyage à sec Notable^{MD} K500

Préparation de la surface

En raison de son fini très lustré, Notable^{MD} peut accentuer les imperfections, il est donc important d'uniformiser la surface autant que possible. Boucher les trous ou les fissures et poncer les endroits rugueux. Puis, poser du ruban de peintre tout autour de la surface (le ruban bleu 3M est recommandé). Utiliser au moins 10 cm de ruban au bas de la surface afin de recueillir les coulisses éventuelles, et veiller à ce que le ruban soit posé bien à plat, sans plis, particulièrement aux endroits où la peinture sera appliquée jusqu'au bord du ruban. Apprêter (le cas échéant) les endroits réparés au bouche-pores. Étant donné que Notable^{MD} donne de meilleurs résultats sur les finis non mats, appliquer un apprêt sur une surface mate. Il est également recommandé d'utiliser un apprêt sur une cloison sèche neuve. Dans le cas d'une application de Notable^{MD} en blanc sur une couleur différente, appliquer un apprêt et une couche intermédiaire de base blanche. Laisser sécher l'apprêt et la couche de base pendant 24 heures (apprêt recommandé : Apprêt-Tout latex Avant-Première^{MC} de Benjamin Moore^{MD}). Éliminer la saleté ou les débris non adhérents.

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

Produits stratifiés et en bois d'ingénierie :

Blanc

Apprêt : Avant-Première^{MC} (K046) ou équivalent

Couche de fond : Regal^{MD} Select au fini semi-lustre ou équivalent

Finition : Notable^{MD} K500, blanc

Clair

Apprêt : Non requis

Couche de fond : Not needed

Finition : Notable^{MD} K500, clair

Bois nu :

Blanc

Apprêt : Avant-Première^{MC} (K046) ou équivalent

Couche de fond : Regal^{MD} Select au fini semi-lustre ou équivalent

Finition : Notable^{MD} K500, blanc

Clair

Apprêt : Non requis

Couche de fond : Stays Clear[®] Acrylic Polyurethane or equivalent

Finition : Notable^{MD} K500, clair

Cloisons sèches et plâtre (durcis) :

Blanc Substrat blanc (nu)

Apprêt : Avant-Première^{MC} (K046) ou équivalent

Couche de fond : Regal^{MD} Select au fini semi-lustre ou équivalent

Finition : Notable^{MD} K500, blanc

Substrat (déjà peint)

Apprêt : Non requis

Couche de fond : Non requis

Finition : Notable^{MD} K500, clair

Métaux ferreux (acier et fer)

Blanc

Primer: Apprêt acrylique pour métal Ultra Spec^{MD} HP (FP04)

Couche de fond : Regal^{MD} Select au fini semi-lustre ou équivalent

Finition : Notable^{MD} K500, blanc

Clair

Apprêt : Non requis

Couche de fond : Non requis

Finition : Notable^{MD} K500, clair

Métaux non ferreux (galvanisés et aluminium)

Blanc

Apprêt : Non requis

Couche de fond : Regal^{MD} Select au fini semi-lustre ou équivalent

Finition : Notable^{MD} K500, blanc

Clair

Apprêt : Non requis

Couche de fond : Not needed

Finition : Notable^{MD} K500, clair

Enlever tout contaminant des surfaces métalliques neuves en nettoyant soigneusement avec l'émulsifiant pour l'huile et la graisse Corotech^{MD} de Benjamin Moore^{MD} (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.

Verre :

Blanc

Primer: Insl-x^{MD} Apprêt adhérence à base d'eau Stix^{MD}

Couche de fond : Regal^{MD} Select au fini semi-lustre ou équivalent

Finition : Notable^{MD} K500, blanc

Clair

Apprêt : Non requis

Couche de fond : Non requis

Finition : Notable^{MD} K500, clair

Application

Respecter les instructions d'application imprimées. Mélanger les composants selon les directives données. Ne pas utiliser un couvre-bac en plastique. Recouvrir plutôt le couvre-bac choisi de papier d'aluminium. **Utiliser le rouleau fourni dans la trousse.** Notable^{MD} peut être appliquée au pinceau pour découper les coins, au besoin. La peinture doit être appliquée à un taux d'étalement de 4,6 m² à la fois. Commencer dans le coin supérieur gauche d'une section et appliquer la peinture en effectuant des mouvements de haut en bas. Exercer une pression minimale pour éviter les coulisses. Attendre de cinq à dix minutes, puis appliquer une seconde couche sur le feuil humide. Au besoin, les retouches doivent être effectuées sur les surfaces encore humides dans un délai de 30 minutes suivant l'application. Attendre 30 minutes avant de retirer le ruban de peintre à un angle de 45 degrés. La peinture Notable^{MD} sera sèche au toucher après quatre heures, mais il faut attendre sept jours avant qu'elle ne soit parfaitement durcie. Si la couverture complète n'est pas atteinte, attendre 24 heures avant d'appliquer une autre couche de finition. **Si la couche de seconde n'est pas appliquée dans les 72 heures, frotter la surface afin de la rendre rugueuse et d'assurer l'adhérence adéquate des différentes couches.**

Après la période de durcissement de sept jours, il est possible d'utiliser sans risque des marqueurs ordinaires à essuyage à sec sur la surface (les marqueurs Expo^{MD} sont recommandés). Éliminer les marques avec un effaceur à sec ordinaire. Pour les marques tenaces, il est recommandé d'utiliser un nettoyant Expo^{MD}. Pour obtenir les meilleurs résultats, ne pas laisser les marques ordinaires d'effaceur à sec sur une surface à essuyage à sec pendant plus de 30 jours.

Application au pulvérisateur :

Avant de pulvériser la peinture à essuyage à sec Notable^{MD}, rincer l'équipement à fond avec de l'essence minérale afin d'éliminer les contaminants.

Type de pulvérisateur	Taille de la buse	Pression
Par siphonnage	1,4 mm – 1,7 mm	40-65 PSI
Par gravité	1,3 mm – 1,4mm	40-65 PSI
Siphon haut volume basse pression	1,3 mm – 1,5 mm	10 PSI max.
Gravité haut volume basse pression	1,3 mm – 1,5 mm	10 PSI max.

Nettoyage

Laisser sécher le rouleau et laisser durcir complètement le mélange avant de les jeter. Mettre au rebut le produit durci, inutilisé ou superflu en conformité avec les règlements fédéraux, provinciaux ou municipaux applicables. Comme les exigences en matière de mise au rebut varient selon la localité, consulter le Service de collecte des ordures ou la Direction de la protection de l'environnement.

Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

Danger!

Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires

Peut provoquer une allergie cutanée

Susceptible de causer des défauts génériques

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus

Risque avéré d'effets graves pour les organes

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

Prévention

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation. Éviter de respirer les poussières/fumées/brouillards/vapeurs/aérosols. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection.

Réponse

En cas de contact avec les yeux rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste consulter un médecin. En cas de contact avec la peau laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée.

IMPORTANT : Ce produit est conçu pour être mélangé avec d'autres composants. Le mélange des composants présentera des risques. Avant d'ouvrir les emballages, lire toutes les étiquettes d'avertissement. Prendre toutes les précautions.

Ce document présente les risques liés à l'utilisation du produit mentionné ci-haut. Consultez la fiche signalétique pour connaître les risques liés au produit que vous utiliserez.

**GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS
POUR USAGE PROFESSIONNEL SEULEMENT**

**Consulter la fiche de données de sécurité pour
obtenir des renseignements complémentaires en
matière de santé et de sécurité.**