

Caractéristiques

- Tenue de l'émail exceptionnelle
- Propriétés exceptionnelles de suppression des taches
- Prêt à recouvrir ou à poncer après 2 heures
- Sable facilement pour une finition lisse

Usages recommandés

Pour les surfaces déjà peintes ou comme apprêt-scéllant et sous-couche sur les surfaces suivantes : bois, cloisons sèches, carreaux de plafond et Masonite^{MD}. Utiliser pour recouvrir les taches d'eau, tannins des bois sujets aux saignements, fumée, marqueurs, crayons de cire, stylos, crayons de plomb, nicotine, empreintes de doigt et aliments, comme le café et bien d'autres encore. Peut être utilisé à l'extérieur pour faire des retouche d'apprêt seulement.

Description générale

Un alkyde d'intérieur de qualité supérieure pouvant servir de sous-couche, de scéllant ou d'apprêt antitaches. Ce produit est conçu pour éliminer la plupart des taches qui risquent de refaire surface, notamment celles causées par les crayons de cire, graffitis, graisse, eau, rouille et fumée. Sert de sous-couche sur les moulures et portes d'intérieur en bois.

Restrictions

- Pour optimiser l'adhérence et le durcissement des surfaces dures et non poreuses, comme la céramique émaillée et le métal, attendre de trois à quatre jours. **Ne pas appliquer sur le métal galvanisé.**
- Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F).

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard : Blanc (00) Peut être teinté avec un maximum de 60 ml de colorants Inspiration Couleur ^{MD} de Benjamin Moore ^{MD} par contenant de 3,79 L.	Fiche technique ◇	Blanc		
— Bases à teinter : S/O	Type de liant	Alkyde		
— Couleurs spéciales : Contacter un représentant Benjamin Moore.	Type de pigment	Dioxyde de titane		
Certifications et qualifications : Master Painters Institute MPI n ^{os} 45, 136	Solides par volume	58,3 %		
Centre d'information pour la clientèle : 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca , www.benjaminmoore.ca	Rendement théorique par contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	37,2 – 46,5 m ² (450 – 500 pi ²)		
Épaisseur de feuil recommandée	– Humide – Sec	3,1 – 4,0 mils 1,8 – 2,3 mils		
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.	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Sec au toucher – Prêt à recouvrir	1 heure 2 heures	
Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, recouvrement et réutilisation.	Mode de séchage	Évaporation et oxydation	Viscosité	82 ± 5 KU
Point d'éclair	33 °C (92 °F)	Éclat/Lustre	Mat	
Température de la surface à l'application	– Min. – Max.	10 °C (50 °F) 32 °C (90 °F)	Dilution	Ne pas diluer
Diluant de nettoyage	Essence minérale	Poids par contenant de 3,79 L	5,6 kg (12,3 lb)	
Température d'entreposage	– Min. – Max.	4,4 °C (40 °F) 32 °C (90 °F)	Composés organiques volatils (COV)	
338 g/L				

Sous-couche et apprêt-scellant Avant-Première^{MC} K032

Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres, durcies, sèches et exemptes de graisse, cire, rouille, poussière de farinage et peinture non adhérente ou écaillée. Retoucher à l'apprêt les trous de clous, le bois nu et les surfaces nécessitant du mastic ou du calfeutrage. Recouvrir d'une autre couche d'apprêt les surfaces calfeutrées avant d'appliquer la couche de finition.

Surfaces de maçonnerie nues : Laisser durcir pendant 30 jours les surfaces neuves de plâtre ou de maçonnerie avant d'appliquer l'apprêt. Toutes les surfaces doivent être bien nettoyées à l'aide d'une brosse à poils durs pour enlever les particules désagrégées.

Substrats difficiles à traiter : Benjamin Moore^{MD} propose un grand nombre d'apprêts de spécialité pour les substrats difficiles à traiter. Consulter un détaillant Benjamin Moore^{MD} pour trouver le produit approprié.

Moisissure : En cas de moisissure, la surface doit être lavée avec une solution antimoisissure commerciale pour éviter sa prolifération au travers de la nouvelle couche de peinture. Attention : Suivre les conseils du fabricant. Utiliser des gants en caoutchouc et des vêtements de protection.

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 ENCEINTEES 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

Pour un meilleur pouvoir couvrant, teinter l'apprêt d'une couleur semblable à celle de la couche de finition.

Cloisons sèches

Apprêt : Sous-couche et apprêt-scellant Avant-Première^{MC} (K032) ou Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} (K046)

Finition : Une ou deux couches du fini Benjamin Moore^{MD} approprié.

Plâtre durci

Apprêt : Sous-couche et apprêt-scellant Avant-Première^{MC} (K032) ou Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} (K046)

Finition : Une ou deux couches du fini Benjamin Moore^{MD} approprié.

Bois

Apprêt : Sous-couche et apprêt-scellant Avant-Première^{MC} (K032)

Finition : Une ou deux couches du fini Benjamin Moore^{MD} approprié.

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 Benjamin Moore^{MD} approprié.

Béton lisse coulé ou précoulé

Apprêt : Sous-couche et apprêt-scellant Avant-Première^{MC} (K032) ou Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} (K046)

Finition : Une ou deux couches du fini Benjamin Moore^{MD} approprié

Métaux ferreux (acier et fer)

Apprêt : Apprêt alkyde pour métal Super Spec HP^{MD} (KP06) ou Sous-couche et apprêt-scellant Avant-Première^{MC} (K032)

Finition : Une ou deux couches du fini Benjamin Moore^{MD} approprié.

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

Finition : Une ou deux couches du fini Benjamin Moore^{MD} approprié.

Surfaces alkydes dures et lustrées : L'abrasion par ponçage assure une adhérence optimale. Remarque : Pour maximiser l'adhérence et la dureté, il peut être nécessaire d'attendre de trois à quatre jours

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 occasionnellement pendant l'utilisation. Appliquer une ou deux couches du produit tel quel. Deux couches sont recommandées pour optimiser les capacités de scellement et de suppression des taches du produit. S'il faut retoucher à l'apprêt, appliquer une double couche ou une couche de finition, laisser sécher au moins une nuit après chaque couche.

Pour un résultat optimal, utiliser un pinceau de soie naturelle un rouleau Benjamin Moore^{MD}, ou un applicateur de qualité équivalente. Ce produit peut aussi être pulvérisé.

Pulvérisation sans air : Pression : 1 500 - 2 500 psi
Buse : 0,011 – 0,015

Dilution/Nettoyage

Ne pas diluer.

Ne jamais ajouter d'autres peintures, huiles, siccatifs ou vernis. Nettoyer l'équipement avec de l'essence minérale.

Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

DANGER

INFLAMMABLE

LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT USAGE

LE CONTENU PEUT S'ENFLAMMER.

Ne pas fumer. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes, telle une flamme pilote, et de tout objet produisant des étincelles, tel un moteur électrique.

Les matériaux, utilisés avec ce produit, tels les chiffons, peuvent s'enflammer spontanément.

Après utilisation, mettre les chiffons dans l'eau ou les sécher à plat, puis les jeter.

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 CONSULTER LA FICHE SIGNALÉTIQUE