

Caractéristiques

- Résistance au cloquage
- Pouvoir couvrant supérieur
- Excellente adhérence
- Antitaches
- Séchage rapide – prêt à recouvrir après une heure
- Bonne tenue de l'email
- Peut être poncé
- Peut être recouvert d'un fini au latex ou à l'huile
- Pour l'intérieur et l'extérieur

Usages recommandés

Pour les surfaces déjà peintes, ou comme sous-couche ou scellant couvre-taches sur le bois, les cloisons sèches, la maçonnerie, les carreaux de plafond et les surfaces de Masonite^{MD}. Utiliser à l'extérieur sur les surfaces neuves ou déjà peintes suivantes : bois, panneaux de fibres dures, maçonnerie durcie et surfaces de métal adjacentes.

Type de taches : 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.

Description générale

Apprêt alkyde de première qualité pouvant servir de sous-couche, scellant ou apprêt couvre-taches. 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, saignement des tannins du cèdre ou du séquoia, créosote, rouille et fumée. Cet apprêt tout usage peut être utilisé sous les finis à l'huile ou au latex et il procure d'excellents résultats, quel que soit le fini architectural Benjamin Moore^{MD} utilisé.

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 : | Fiche technique ◊ | Blanc |
|--|---|--|
| 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. | Type de liant | Alkyde |
| — Bases à teinter : | Type de pigment | Dioxyde de titane |
| S/O | Solides par volume | 55,5 % |
| — Couleurs spéciales : | Rendement théorique par contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée | 23,2 – 37,2 m ² (250 – 400 pi ²) |
| Contacteur un représentant Benjamin Moore. | Épaisseur de feuil recommandée | – Humide 3,2 mils – Sec 1,8 mil |
| Certifications et qualifications : | 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. | |
| Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés | Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR | – Sec au toucher 30 min – 1 heure – Prêt à recouvrir 1-2 heures |
| Master Painters Institute MPI n ^{os} 5, 45 et 136 Classe A (0-25) sur les surfaces incombustibles selon la norme ASTM E-84 | Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, recouvrement et réutilisation. | |
| Centre d'information pour la clientèle : | Mode de séchage | Évaporation et oxydation |
| 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca , www.benjaminmoore.ca | Viscosité | 88 ± 3 KU |
| | Point d'éclair | Aucun |
| | Éclat/Lustre | Mat |
| | Température de la surface à l'application | – Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32 °C (90 °F) |
| | Dilution | Ne pas diluer |
| | Diluant de nettoyage | Essence minérale |
| | Poids par contenant de 3,79 L | 5,4 kg (11,8 lb) |
| | Température d'entreposage | – Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32 °C (90 °F) |
| | Composés organiques volatils (COV) | |
| | 344 g/L | |

◊ Les valeurs indiquées sont pour le blanc. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec Benjamin Moore.

Apprêt-Tout à base d'huile Avant-Première^{MC} F024

Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes d'huile, graisse, cire, rouille, moisissure, poussière de farinage et peinture non adhérente ou écaillée. Enlever également les peintures hydrofuges à base de ciment. Dépolir les surfaces lustrées. Les surfaces non exposées aux intempéries, comme les avant-toits, le plafond des porches et les surplombs, de même que les surfaces murales protégées doivent être lavées avec le nettoyant tout usage (K318) de Benjamin Moore^{MD}, puis rincées à l'eau à l'aide d'un tuyau d'arrosage ou d'une laveuse à pression afin d'éliminer les contaminants pouvant nuire à l'adhérence du revêtement. Avant d'appliquer le revêtement, enlever la moisissure avec le nettoyant tout usage (K318) de Benjamin Moore^{MD}. **Mise en garde** : Consulter les fiches technique et signalétique du nettoyant tout usage (K318) pour savoir comment l'utiliser et le manipuler convenablement.

Toutes les surfaces de maçonnerie neuves doivent être bien lavées avec une laveuse à pression ou brossées à l'aide d'une brosse à poils durs pour enlever les particules non adhérentes. Laisser sécher pendant 30 jours avant d'appliquer un apprêt ou une peinture. Pour favoriser son adhérence, le béton coulé ou précoulé très lisse doit être mordancé ou abrasé, après avoir éliminé tous les agents de démoulage et composés durcisseurs.

Les substrats en bois doivent être complètement secs. **Mise en garde** : Les déclins ou les parements rabotés bien lissés doivent être poncés pour éliminer le glacié d'usinage et favoriser la pénétration et l'adhérence du produit.

Substrats difficiles à traiter : Benjamin Moore^{MD} propose un grand nombre d'apprêts spécialisés pour les substrats difficiles à traiter. 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 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 : Apprêt-Tout à base d'huile Avant-Première^{MC} (F024) ou Apprêt-Tout latex Avant-Première^{MC} (F023)

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

Plâtre durci

Apprêt : Apprêt-Tout à base d'huile Avant-Première^{MC} (F024) ou Apprêt-Tout latex Avant-Première^{MC} (F023)

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

Bois

Apprêt : Apprêt-Tout à base d'huile Avant-Première^{MC} (F024)

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

Parement en panneaux de fibres dures

Apprêt : Apprêt-Tout à base d'huile Avant-Première^{MC} (F024)

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 : Apprêt-Tout à base d'huile Avant-Première^{MC} (F024) ou Apprêt-Tout latex Avant-Première^{MC} (F023)

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 Apprêt-Tout à base d'huile Avant-Première^{MC} (F024)

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.

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.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS CONSULTER LA FICHE SIGNALÉTIQUE