

Description générale

Un revêtement latex additionné d'acrylique au fini peu lustré conçu pour une multitude de surfaces intérieures, telles que les murs et plafonds. Grâce à sa formule à haut pouvoir garnissant, il peut être utilisé comme scellant et couche de finition. En plus d'être très durable, il couvre bien, permet des retouches faciles, s'applique facilement et se nettoie à l'eau savonneuse.

- Autoscellant
- Résistance aux éclaboussures
- Séchage rapide

Usages

Murs et plafonds d'intérieur; cloisons sèches et maçonnerie neuves ou déjà peintes; plâtre, bois et métal apprêtés ou déjà peints.

Couleurs	Blanc (01)
Bases	SO
Système de coloration	Inspiration Couleur ^{MD} de Benjamin Moore ^{MD} (jusqu'à 60 mL par de 3,79 L)

Fiche technique

Type de liant	Acrylique
Type de pigment	Dioxyde de titane
Solides par volume	40 ± 2%
Taux d'étalement d'un contenant de 3,79 L	37,2 – 41,8 m ² (400 – 450 pi ²)
Épaisseur de feuillet recommandé	Humide : 3,6 – 4,0 mils Sec : 1,4 – 1,6 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	Non collant au toucher : 2 heures Prêt à recouvrir : 4 heures
Une forte humidité et des températures fraîches prolongeront les temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.	
Température de la surface à l'application	Min: 10 °C (50 °F) Max: 32,2 °C (90 °F)
Viscosité	96 ± 4 KU
Point d'éclair	Aucun
Lustre / Éclat	4 – 8 à 85° 3 à 60°
Diluant de nettoyage	Eau tiède savonneuse
Dilution	Eau propre
Poids par contenant de 3,79 L	5,3 kg (11,6 lb)
Température d'entreposage	Min: 4,4 °C (40 °F) Max: 32,2 °C (90 °F)
COV	< 50 g/L

Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de saleté, poussière, graisse, huile, savon, cire, peinture écaillée, substances hydrosolubles et moisissure. Enlever la peinture pelée ou écaillée, puis poncer la surface pour l'égaliser avec les surfaces adjacentes. Dépouler les surfaces lustrées. Les surfaces de cloisons sèches doivent être exemptes de poussière de ponçage.

Laisser durcir pendant 30 jours les surfaces de plâtre ou de maçonnerie neuves avant d'appliquer une couche de base. Le plâtre doit être dur, légèrement lustré et avoir un pH maximum de 10. Un plâtre mou, poreux ou poudreux indique un durcissement inadéquat. Ne jamais poncer une surface en plâtre; égaliser la surface au couteau, puis apprêter le plâtre avant et après l'application d'une pâte à colmater. Pour favoriser son adhérence, le béton coulé ou pré-coulé très lisse doit être mordancé ou abrasé, après avoir éliminé tous les agents de démoulage et composés durcisseurs. Enlever la poudre et 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 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 pour trouver le produit approprié.

AVERTISSEMENT : Le raglage, le ponçage ou 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>

Restrictions

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

Certifications et qualifications

Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés.

MPI 53

Systèmes d'apprêt et de finition

Le revêtement autoscellant acrylique au fini peu lustré Super Spec^{MD} est un produit autoapprêtant dans la plupart des cas. **Remarque :** Certaines couleurs hors série peuvent nécessiter un apprêt pour base foncée teintée selon une formule spéciale pour obtenir la nuance désirée. Consulter un détaillant Benjamin Moore.

Produits en bois et en bois d'ingénierie : Apprêt d'intérieur latex Ultra Spec^{MD} 500 (K534) ou Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} (K046)

Bois qui saigne (séquoia et cèdre) :

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

Cloisons sèches :

Une ou deux couches de revêtement autoscellant acrylique au fini peu lustré Super Spec^{MD} (F249)

Plâtre :

Apprêt-Tout^{MD} à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} (K046)

Maçonnerie brute ou texturée :

Bouche-pores d'intérieur et d'extérieur à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie Ultra Spec^{MD} (K571)

Béton lisse coulé ou pré-coulé :

Une ou deux couches de revêtement autoscellant acrylique au fini peu lustré Super Spec^{MD} (F249)

Métaux ferreux (acier et fer) :

L'apprêt acrylique pour métal (HP1100) ou l'apprêt alkyde pour métal (HP1320)

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 (HP6000). 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.

Tous substrats à repeindre :

Selon le type de substrat, enduire les surfaces nues de l'apprêt recommandé ci-dessus.

Assistance technique

Ce produit est offert chez un détaillant Benjamin Moore indépendant autorisé.

Appeler au 1 800 361-5898 ou visiter le site www.benjaminmoore.ca

Application

Bien mélanger le produit avant et pendant l'utilisation. Appliquer une ou deux couches. Pour un résultat optimal, utiliser un pinceau en nylon et polyester ou un rouleau de qualité supérieure Benjamin Moore^{MD}, ou un applicateur de qualité équivalente. Appliquer généreusement à partir d'une surface non peinte jusqu'à une surface fraîchement peinte.

Pinceau : Nylon et polyester
Rouleau : Qualité supérieure

Pulvérisateur sans air :
Pression / 1 500 – 2 500 PSI
Buse / 0,013 – 0,017

Nettoyage

Nettoyer les applicateurs à l'eau tiède savonneuse immédiatement après usage. Pour prévenir la formation de rouille sur l'équipement de pulvérisation, effectuer un rinçage final avec de l'essence minérale.

Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

Utiliser uniquement dans une zone bien aérée. 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 le produit.

**GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS
PROTÉGER CONTRE LE GEL**

**Consulter la fiche de données de sécurité de ce produit pour
tous renseignements en matière de santé et de sécurité.**