

## Description générale

La teinture acrylique au fini opaque Ultra Spec<sup>MD</sup> EXT est conçue pour le parement et les moulures d'extérieur en bois, bois d'ingénierie, panneaux durs et fibro-ciment lorsqu'un fini mat rustique est requis. Elle peut aussi être utilisée sur la brique non émaillée, le béton, le stucco, les blocs de béton de mâchefer et les surfaces secondaires en métal apprêtés.

- Teinture latex acrylique de qualité au fini mat rustique
- Revêtement perméable à l'air pour une durabilité maximale
- Résistance au pelage, au craquelage et au cloquage
- Excellente tenue de la couleur
- Application à basse température jusqu'à 4,4 °C (40 °F)
- Résistance à la prolifération de la moisissure
- Excellent pouvoir couvrant et adhérence accrue

## Usages

Surfaces extérieures apprêtées ou déjà peintes en bois, panneaux durs, fibro-ciment, maçonnerie et brique non émaillée des secteurs commercial et résidentiel.

Couleurs	SO
Bases	Bases 1X – 4X Gennex <sup>MD</sup>
Système de coloration	Gennex <sup>MD</sup>

## Fiche technique

Type de liant	Latex acrylique
Type de pigment	Dioxyde de titane
Solides par volume	40 ± 2 %
Taux d'étalement d'un contenant de 3,79 L	27,9 – 41,8 m <sup>2</sup> (300 – 450 pi <sup>2</sup> )
Épaisseur de feuille recommandée	Humide : 3,6 – 5,3 mils Sec : 1,4 – 2,1 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 : 1 heure Prêt à recouvrir : 4 heures
---	---

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

Température de la surface à l'application	Min. : 4,4 °C (40 °F) Max. : 37,8 °C (100 °F)
Viscosité	94 ± 4 KU
Point d'éclair	Aucun
Lustre/Éclat	1 – 5 à 85°
Diluant de nettoyage	Eau propre
Dilution	Consulter la page 2
Poids par contenant de 3,79 L	4,7 kg (10,3 lb)
Température d'entreposage	Min. : 4,4 °C (40 °F) Max. : 32,2 °C (90 °F)
Composés organiques volatils (COV)	< 50 g/L

## Systèmes d'apprêt

Les surfaces neuves doivent être bien apprêtées, et les surfaces déjà peintes peuvent être apprêtées ou retouchées au besoin. Pour favoriser son pouvoir couvrant, colorer l'apprêt dans une teinte semblable à celle de la couche de finition, en particulier lorsqu'il s'agit d'un changement marqué de couleur.

**Remarque :** Certaines couleurs hors série peuvent nécessiter un apprêt à base foncée teinté selon une formule spéciale pour obtenir la nuance désirée. Consulter un détaillant.

**Produits en bois et en bois d'ingénierie :**  
Formule auto-apprêtante

**Bois qui saigne (séquoia et cèdre) :**  
Apprêt pour terrasses et parements Avant-Première<sup>MC</sup> (K094) ou Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première<sup>MC</sup> (K046)

**Parement en panneaux durs, nu ou apprêté en usine :**

Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première<sup>MC</sup> (K046)

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

**Béton coulé ou pré-coulé et parement d'amiante-ciment :**

Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première<sup>MC</sup> (K046)

**Tous substrats à repeindre :**  
Selon le type de substrat, enduire les surfaces nues de l'apprêt recommandé ci-dessus.

## Restrictions

- Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est inférieure à 4,4 °C (40 °F).
- Ne pas utiliser à l'intérieur.

## Certifications et qualifications

Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés.

## 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](http://www.benjaminmoore.ca)

## Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres et exemptes de graisse, cire et moisissure. Enlever la poussière de farinage et la peinture non adhérente ou écaillée. Enlever également au jet de sable les peintures hydrofuges à base de ciment. Dépolir les surfaces lustrées. Les surfaces non exposées aux intempéries, comme les avant-toits, les plafonds et les surplombs, doivent être lavées au détergent ou 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.

Toutes les nouvelles surfaces de maçonnerie doivent être nettoyées avec une laveuse à pression ou brossées vigoureusement avec une brosse en fibres à poils rigides pour déloger les particules non adhérentes. Laisser les nouveaux substrats de maçonnerie durcir pendant 30 jours avant d'appliquer l'apprêt ou la peinture. Le béton coulé ou pré-coulé dont la surface est très lisse doit être dépoli ou abrasé pour favoriser l'adhérence, après avoir retiré tous les agents de démoulage et composés durcisseurs.

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, les surfaces lustrées durcies 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 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>

## Application

Remuer soigneusement avant et pendant l'utilisation. Appliquer une ou deux couches. Pour un résultat optimal, utiliser un pinceau extra ferme en nylon et polyester de qualité supérieure Benjamin Moore<sup>MD</sup>, un rouleau de qualité supérieure Benjamin Moore<sup>MD</sup> ou un produit similaire. Appliquer une généreuse couche de peinture d'une zone non peinte à une zone déjà peinte.

**Pinceau :** Nylon et polyester

**Rouleau :** Qualité supérieure

**Pulvérisateur, sans air :** Pression : 1 500-2 500 psi - Buse : 0,013-0,017

## Dilution et 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.

Ajouter le retardateur (K518) ou de l'eau : Maximum de 236 ml pour un contenant de 3,79 L

Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants.

**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

**Peut causer une réaction allergique cutanée.**

**Éviter le contact du produit avec la peau ou les vêtements.**

**Utiliser seulement dans un lieu bien aéré.** Ne pas respirer la brume du pulvérisateur ou la poussière de ponçage. Veiller à faire entrer de l'air frais pendant l'application et le séchage. Éviter tout contact avec les yeux et le contact prolongé ou répété avec la peau. Éviter l'exposition aux poussières et à la brume du pulvérisateur en portant un respirateur approuvé par le NIOSH pendant l'application, le sablage et le nettoyage. Respecter les instructions du fabricant lors de l'utilisation du respirateur. Fermer le contenant après chaque utilisation. Laver soigneusement après manipulation.

**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.**