



ULTRA SPEC^{MD} EXT LATEX APPRÊT K558

Caractéristiques

- Offre un système au latex complet doté d'une excellente résistance au cloquage
- Apprêt toutes saisons
- Température minimale pour l'application de 2 °C (35 °F)
- Application facile
- Pouvoir couvrant et capacités d'étalement exceptionnels
- Séchage rapide
- Basse teneur en COV

Usages recommandés

- Pour les secteurs commercial et résidentiel.
- Pour les parements et les moulures nus ou déjà recouverts. Idéal pour les surfaces extérieures neuves ou déjà peintes suivantes : bois et parements en panneaux durs, maçonnerie durcie, aluminium et métal galvanisé, ainsi que la brique non émaillée.

Description générale

Un apprêt latex additionné d'acrylique conçu pour être utilisé sous les peintures de bâtiment latex afin d'offrir un système absolument perméable.

Restrictions

- Ne pas appliquer si la température de l'air et de la surface est inférieure à 2 °C (35 °F).

Renseignements sur le produit

Couleurs : — Standard :

Blanc K558 00
(Peut être teinté avec un maximum de 60 ml de colorants Gennex^{MD} de Benjamin Moore^{MD} par 3,79 L.)

— Bases à teinter :

Non disponible

— Couleurs spéciales :

Consulter un représentant Benjamin Moore.

Certification :

Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés.

Approbation du Master Painters Institute, catégorie MPI n° 6.

Assistance technique

Ce produit est offert chez un détaillant Benjamin Moore indépendant autorisé. Pour connaître l'emplacement du détaillant le plus proche, appeler au 1-800-361-5898, écrire à info@benjaminmoore.ca ou consulter le site www.benjaminmoore.ca.

Fiche technique

Blanc

Type de liant	Latex additionné d'acrylique
Type de pigment	Dioxyde de titane
Solides par volume	37 %

Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée 37,2-41,8 m² (400 – 450 pi²)

Épaisseur de feuil recommandée	– Humide	3.7 mil
	– Sec	1,4 mil

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	1 heure
	– Prêt à recouvrir	3 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.

Mode de séchage Évaporation et coalescence

Viscosité 89 ± 3 KU

Point d'éclair Aucun

Éclat/Lustre Fini mat

Température de la surface à l'application	– Min.	2 °C (35 °F)
	– Max	32,2 °C (90 °F)

Dilution Eau propre

Diluant de nettoyage Eau propre

Poids par contenant de 3,79 L 5,1 kg (11,3 lb)

Température d'entreposage	– Min.	4,4 °C (40 °F)
	– Max	32,2 °C (90 °F)

Composés organiques volatils (COV)

45 grammes/litre

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

Préparation de la surface

Apprêt latex Ultra Spec^{MD} K558 et exemptes de saleté, moisissure, graisse, grande quantité de poussière de farinage et peinture non adhérente ou écaillée. Enlever la peinture écaillée ou pelée avec un grattoir, une brosse métallique ou du papier abrasif. Dépoussiérer les surfaces lustrées. Utiliser une brosse sèche pour éliminer la maçonnerie et le stucco non adhérents et sableux afin d'obtenir une surface ferme. Retoucher à l'apprêt les trous de clous et les surfaces avant et après l'application d'un mastic ou d'un produit de calfeutrage.

Remarque : Les déclins ou les parements rabotés bien lisses doivent être poncés avec du papier abrasif à grain 80-120 pour éliminer le glacié d'usinage et favoriser la pénétration et l'adhérence du produit.

Moisissure : Avant d'appliquer le revêtement, enlever les taches de 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.

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 au jet puissant afin d'éliminer les sels de surface pouvant nuire à l'adhérence du revêtement.

Surfaces métalliques : Éliminer la rouille et les huiles de surface. Une fois sèches, apprêter les surfaces galvanisées ou en aluminium avec l'apprêt acrylique D.S.M. pour métal Ultra Spec^{MD} HP (HP04). Enduire les autres types de métal avec l'apprêt pour métal Benjamin Moore^{MD} recommandé.

AVERTISSEMENT : L'enlèvement des vieilles couches de peinture par raclage, ponçage, sablage ou autre peut entraîner le dégagement de poussières de plomb. **LE PLOMB EST TOXIQUE. L'EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT PROVOQUER DES MALADIES GRAVES ET NOTAMMENT DES DOMMAGES AU CERVEAU, PARTICULIÈREMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION.** Utiliser un équipement de protection adéquat conforme aux normes NIOSH pour réduire le risque d'exposition au plomb. Nettoyer soigneusement à l'aide d'un aspirateur HEPA et d'une vadrouille humide. Avant de commencer le travail, consulter les mesures de protection pour soi-même et sa famille sur le site de Santé Canada : http://www.hc-sc.gc.ca/iyh-vsv/prod/paint-peinture_f.html.

Systemes d'apprêt et de finition

Retoucher à l'apprêt les trous de clous exposés et les surfaces dont la peinture a été éliminée au grattoir avant et après l'application d'un mastic ou d'un produit de calfeutrage.

Pour favoriser son pouvoir couvrant, colorer l'apprêt latex Ultra Spec^{MD} EXT dans une teinte semblable à celle de la couche de finition. **Remarque spéciale :** Certaines couleurs hors série peuvent nécessiter un apprêt pour base foncée teinté selon une formule spéciale pour obtenir la nuance désirée. Consulter un détaillant Benjamin Moore.

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.

Bois, neuf et non sujet aux saignements

Apprêt : Retoucher à l'apprêt les joints, fissures ou endroits rugueux avec l'apprêt latex Ultra Spec^{MD} EXT (K558). Laisser sécher au moins trois heures avant d'appliquer sur l'ensemble de la surface une couche d'apprêt latex Ultra Spec^{MD} EXT (K558).

Finition : Peinture d'intérieur Benjamin Moore^{MD} appropriée

Bois, à repeindre (y compris les bardeaux fendus et sciés)

Apprêt : Retoucher à l'apprêt au besoin avec l'apprêt latex Ultra Spec^{MD} EXT (K558)

Finition : Peinture d'intérieur Benjamin Moore^{MD} appropriée

Parement en panneaux durs, apprêté en usine

Apprêt : Apprêt latex Ultra Spec^{MD} EXT (K558)

Benjamin Moore & Cie Limited, 8500 Sheppard Ave. E., Unit 4K 2N1 1-800-361-5898 www.benjaminmoore.ca M72 K558 FR 040716

Benjamin Moore, Gennex, Super Spec, Ultra Spec et le symbole triangulaire « M » sont des marques déposées de Benjamin Moore & Cie Limitée.

© Benjamin Moore & Cie Ltd., 2016.

Tous droits réservés.

Apprêt : Bouche-pores à haut pouvoir gamissant pour maçonnerie Ultra Spec^{MD} (K571)

Finition : Peinture d'intérieur Benjamin Moore^{MD} appropriée

Béton coulé ou pré-coulé lisse

Apprêt : Apprêt latex Ultra Spec^{MD} EXT (K558)

Finition : Peinture d'intérieur Benjamin Moore^{MD} appropriée

Maçonnerie, abîmée par les intempéries et non peinte (y compris la brique non émaillée)

Apprêt : Non requis sur la surface est ferme. Laver à grande eau la maçonnerie non adhérente et sableuse pour éliminer les particules de surface, puis laisser sécher et recouvrir du scellant 100 % acrylique tout usage pour maçonnerie Ultra Spec^{MD} (K608).

Finition : Peinture d'intérieur Benjamin Moore^{MD} appropriée

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 l'utilisation. Appliquer une ou deux couches égales au pinceau, rouleau ou pulvérisateur.

Ne pas ajouter d'autres peintures ou solvants.

Pulvérisateur sans air : Pression : de 1 500 à 3 000 psi;

Buse : de 0,013 à 0,017

Dilution/Nettoyage

Il n'est pas nécessaire de diluer, mais si des propriétés d'application particulières sont désirées, utiliser une petite quantité d'eau propre. Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants.

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.

UTILISER TOUT LE CONTENU OU LE METTRE AU REBUT DE FAÇON APPROPRIÉE. Les contenants vides et secs peuvent être recyclés dans le cadre d'un programme de recyclage de contenants. 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

N'utiliser ce produit que dans un endroit bien aéré. Ne pas respirer la brume de vaporisation ou la poussière de ponçage. Assurer une entrée d'air frais durant l'application et le séchage. Éviter le contact avec les yeux ou le contact prolongé ou répété avec la peau. Porter un respirateur conforme aux normes NIOSH et ajusté adéquatement durant l'application et le ponçage. Porter un respirateur à filtre de poussière ou de particules conforme aux normes du NIOSH durant le ponçage ou la pulvérisation. Fermer le contenant entre les utilisations.

PREMIERS SOINS : En cas de difficultés respiratoires, quitter la zone pour rechercher de l'air frais.

EN CAS DE DÉVERSEMENT : Essuyer à l'aide d'un chiffon absorbant inerte et jeter le chiffon de façon appropriée, comme recommandé dans la section « Dilution/Nettoyage ».

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

Consulter la fiche signalétique de ce produit pour des renseignements supplémentaires en matière de santé et de sécurité.

