

ZÉRO COV* ET FAIBLE ODEUR APPRÊT INTÉRIEUR AU LATEX 976000

Produit à base d'eau

Fiche technique



Spécifications techniques (21 °C (70 °F))

Solides par volume :	36 % (± 1 %)
Solides en poids :	51 % (± 1 %)

Composés organiques volatils (COV)^{A*}

Selon ASTM D3960-05 : 0 g/L^{A*}

^{A*}Quantité non détectable avec la méthode d'essai 24 de l'agence de protection de l'environnement des États-Unis (USEPA).

*Les colorants Dulux ajoutés aux bases de peinture peuvent augmenter le niveau de COV jusqu'à 8 g/L selon la couleur choisie.

Couleur disponible

976000 Blanc^B

^BPeut être teinté.

Peut être teinté aux couleurs pastel pâles, max 4 oz. de colorant par 3,78 L

Niveau de lustre Sans objet (apprêt)

Couverture pratique

Environ 37 mètres carrés (400 pi²) par 3,78 L sur les surfaces lisses et non poreuses.

Ces valeurs de superficie couverte ne tiennent pas compte des pertes liées à la méthode d'application. Certaines couleurs, des changements drastiques de couleurs ou des surfaces poreuses peuvent nécessiter des couches additionnelles de peinture pour obtenir un fini uniforme.

Type de résine

• 100 % Acrylique

Viscosité Prêt à utiliser (90 ± 5 unités Krebs)

Spécification de fabrication, la viscosité de travail peut varier.

Inflammabilité Ininflammable
Point d'éclair Sans objet

Épaisseurs requises du film

- Mouillé : 102 µm
4,0 mils
- Sec : 37 µm
1,4 mils

Séchage à 25 / 77 °F °C – 50 % HR

Sec au toucher : 30 minutes
Recouvrir : Minimum 2 à 4 heures
Durcissement complet : 30 jours

Doubler le temps de séchage, si le taux d'humidité est supérieur 50 %.

Les temps de séchage inscrits peuvent varier selon la température, l'humidité, la couleur, l'épaisseur de la couche et la circulation de l'air.

Source des données techniques: 976000

Description du produit

L'apprêt DULUX^{MD} Ultra est conçu pour répondre aux exigences des marchés institutionnels, commerciaux et résidentiels en matière de performance. Formulé pour offrir d'excellentes propriétés de scellement, de pouvoir cachant et d'application à faible odeur, il est idéal pour les espaces occupés ou les installations institutionnelles, telles que les écoles, les hôpitaux et les centres d'hébergement.

Avantages

- 0 g/L COV* - Respecte les exigences environnementales les plus strictes à l'échelle nationale.*Les colorants Dulux ajoutés aux bases de peinture peuvent augmenter le niveau de COV jusqu'à 8 g/L selon la couleur choisie.
- Faible odeur - Idéale pour peindre les espaces occupés.
- 100 % acrylique - Excellente durabilité.
- Résiste à l'humidité - Réduit les traînées d'eau.
- Excellente adhérence - Adhère aux surfaces difficiles.
- Excellente capacité de scellement - Favorise un lustre égal pour les couches de finition.
- Se nettoie à l'eau savonneuse - Formule à base d'eau sécuritaire

Utilisations prévues

- Travaux neufs et d'entretien.
- Sites résidentiels et commerciaux.
- Apprêter les murs, plafonds, moulures et portes intérieurs.

Surfaces

- Idéal pour une utilisation sur les surfaces intérieures convenablement préparées des murs, plafonds ou garnitures de gypse, plâtre, béton, maçonnerie et bois neufs ou déjà peints.
- Stuc, maçonnerie ou béton vieilli.
- Surfaces déjà peintes avec un produit à base d'eau, en bon état et convenablement préparées.

Limites d'utilisation

- N'est pas conçu pour être utilisé sur des planchers.
- Doit être recouvert d'une peinture de finition.

Homologations

MPI n° 50 Apprêt-Scelleur, Latex, Intérieur.
MPI n°149 Apprêt-Scelleur, Intérieur, Institutionnel, Faible odeur/COV.
MPI n°50 X-Green™ Apprêt-Scelleur, Latex, Intérieur.
MPI n°149 X-Green™ Apprêt-Scelleur, Intérieur, Institutionnel, Faible odeur/COV.
Contribue à satisfaire des crédits LEED^{MD} v4 EQ grâce à sa faible teneur en COV.

GARANTIE LIMITÉE: PPG Revêtements Architecturaux Canada, Inc. garantit la performance de ses produits pour l'usage auquel ils sont destinés si appliqués conformément aux indications sur l'étiquette et aux spécifications des notices techniques. N'ayant aucun contrôle sur les méthodes et conditions d'application ni sur les circonstances d'utilisation, aucune autre forme de garantie, expresse ou implicite, légale ou autre, n'est donnée. Cette garantie limitée bénéficie à l'acheteur initial du produit et n'est pas transférable ou cessible. Si le produit n'est pas conforme à cette garantie limitée, nous procéderons, à votre choix, au remplacement du produit ou au remboursement du prix d'achat. Cette garantie limitée exclut (1) la main-d'œuvre et les coûts de la main-d'œuvre associée à l'application ou l'enlèvement du produit et (2) tout dommage direct, indirect, accessoire, particulier ou consécutif.



Disponible aux magasins Bétonel-Dulux au Québec et aux magasins Dulux ailleurs au Canada. Avant l'utilisation, lire et suivre les instructions et avertissements de l'étiquette et de la fiche de données de sécurité. Voir les autres mises en garde sur la dernière page.

Avril 2022

PRÉPARATION DE LA SURFACE

La surface doit être propre et sèche. Enlever toute la peinture cloquée et écaillée, la saleté, la graisse et tout autre contaminant de surface. Obturer les trous de clous et calfeutrer tous les joints et fissures. Poncer les anciennes peintures alkydes et toutes les surfaces lustrées, rugueuses ou retouchées.

Béton, stuc ou maçonnerie : Les surfaces de plâtre, de béton et de maçonnerie doivent être complètement sèches, exemptes d'efflorescence et durcir pendant 30 jours avant d'être peintes.

Surfaces nues : Poncer le composé à joints. Éliminer les résidus de ponçage, la saleté et les contaminants.

Surfaces peintes : Enlever la peinture cloquée ou écaillée, le farinage et l'efflorescence avec une brosse métallique, en grattant, en ponçant et/ou par lavage à la pression. Poncer les contours jusqu'à ce qu'ils soient lisses.

Éliminer les taches causées par la moisissure avec une solution d'eau de Javel (1 partie d'eau de Javel et 3 parties d'eau). Porter des gants de caoutchouc et des lunettes de protection. Rincer à fond à l'eau et bien laisser sécher.

Enlever tout contaminant de surface avec un nettoyant approprié. Rincer à fond à l'eau et bien laisser sécher.

Poncer les endroits rugueux et ternir les surfaces brillantes ou peintes à l'alkyde pour assurer une bonne adhérence. Éliminer les résidus de ponçage.

Bois : Le bois non peint ou en mauvaise condition doit être poncé jusqu'à ce que la surface soit lisse et bien nettoyé pour éliminer la poussière. Si le bois exsude de la résine, gratter l'excès et nettoyer la surface avec de l'alcool ou un diluant à peinture avant de sceller les nœuds et les veines de résine avec de la gomme-laque. Les bois sujets aux taches de tanin nécessitent 2 couches. Pour masquer les taches de tanin de façon optimale, faire sécher la première couche pendant 24 heures avant d'appliquer la deuxième couche.

PRÉCAUTION : Le ponçage à sec peut générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Porter un équipement de protection respiratoire adéquat. **AVERTISSEMENT!** Le grattage, le sablage ou l'enlèvement de la vieille peinture risque de dégager des poussières de plomb. **LE PLOMB EST TOXIQUE.** Communiquer avec un bureau régional de Santé Canada pour plus d'informations.

Application

Brasser à fond. Ne pas diluer. Appliquer à l'aide d'un pinceau de nylon/polyester, d'un rouleau ou d'un tampon pour peinture ou d'un pistolet sans air de haute qualité. Pour un résultat optimal sur les taches rebelles, les bois riches en tanins, tels que le cèdre ou le séquoia, ou les surfaces très poreuses ou absorbantes, il est recommandé d'appliquer une couche de fond appropriée. Ce produit est prêt à l'emploi. Brasser le produit à fond avant de l'appliquer et fréquemment pendant l'usage. Maintenir fermés les contenants non utilisés.

Conditions d'application

Appliquer uniquement lorsque les températures de l'air, de la surface et du produit sont entre 10 °C (50 °F) et 32 °C (90 °F).

Outils

- Pinceau : soies synthétiques (nylon, polyester)
- Rouleau : non pelucheux 10 mm
- Pulvérisateur (sans air)* : taille de buse : 0,015 à 0,021 po
pression : 1 500 à 2 000 lb/po²

* Les recommandations de pulvérisation peuvent varier selon le fabricant de l'équipement

L'équipement de pulvérisation doit être manié avec soin et conformément aux recommandations du fabricant. L'injection sous pression de revêtement dans la peau par un pulvérisateur sans air peut causer des blessures graves.



PPG Revêtements Architecturaux Canada, Inc.
1550 rue Ampère, Bureau 500
Boucherville, Qc, Canada, J4B 7L4

Le logo PPG est une marque déposée de PPG Industries Ohio, Inc., Dulux est une marque déposée d'AkzoNobel, et est utilisée sous licence au Canada seulement par PPG Revêtements Architecturaux Canada Inc. Le *Multi-Coloured Swatches Design* est une marque déposée de PPG Architectural Finishes, Inc.

SYSTÈMES RECOMMANDÉS

Deux couches de finition sont recommandées sur toutes les surfaces pour une meilleure durabilité et apparence.

Pour toutes les surfaces recommandées :

- Dulux Ultra apprêt 976000 une couche sur toute la surface
- Couche de finition Dulux Ultra appropriée.

Remarque :

- Une légère décoloration des bois qui déteignent, tels le cèdre, l'acajou ou le séquoia est normale. Si la décoloration est importante, appliquer une deuxième couche de Dulux Ultra apprêt 976000.

Nettoyage

Nettoyer les outils avec de l'eau tiède savonneuse.

Entreposage et transport

Garder ce produit au sec et au frais.

PROTÉGER CONTRE LE GEL.

Élimination

Consulter votre municipalité afin de vous débarrasser adéquatement des résidus conformément aux législations et au respect de l'environnement. Ne pas vider dans un drain ou un égout pluvial.

Mesures de sécurité

PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. PEUT CAUSER UNE IRRITATION DE LA PEAU ET DES YEUX.

Éviter d'inhaler les vapeurs, les embruns ou les brouillards. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants/vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. Tenir hors de portée des enfants. **PREMIERS SOINS:** En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. En cas de contact avec les yeux ou la peau, bien rincer avec de l'eau. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée. Contient: Kaolin; dioxyde de titane. Contient des isothiazolinones. Peut provoquer une réaction allergique. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Pour le lieu de travail, une FDS est disponible auprès du détaillant ou en appelant le 1-800-463-7426 (Canada). **INFORMATIONS D'URGENCE RELATIVES AUX ÉCLABOUSSURES :** (412) 434-4515 (États-Unis), (514) 645-1320 (Canada).

Pour des renseignements sur les produits, composer :
1 800 387-3663
www.dulux.ca