

# ZÉRO COV\* ET FAIBLE ODEUR PEINTURE D'INTÉRIEUR AU LATEX 949100

Produit à base d'eau, fini perle

Fiche technique



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

Solides par volume :	34 % ( $\pm 1\%$ )
Solides en poids :	47 % ( $\pm 1\%$ )

### Composés organiques volatils (COV)<sup>A\*</sup>

Selon ASTM D3960-05 :	0 g/L <sup>A*</sup>
-----------------------	---------------------

<sup>A</sup>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.

## Couleurs disponibles

949100	Blanc <sup>B</sup>
949180	Base Moyenne <sup>C</sup>
949160	Base très foncée <sup>C</sup>

<sup>B</sup>Peut être teinté.

<sup>C</sup>Doit être teinté.

## Niveau de lustre

• Brillance à 60° :	10 à 20 %
• Lustre à 85° :	25 à 40 %

## Couverture pratique

Environ 37 mètres carrés (400 pi<sup>2</sup>) par 3,78 L sur les surfaces lisses, non poreuses et apprêtées.

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

- Vinyle-acrylique

## Viscosité Prêt à utiliser (95 ± 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 : 34 µm

1,4 mils

## Temps de séchage à 25 / 77 °F °C – 50 % HR

Sec au toucher : 30 minutes

Recouvrir : Minimum 2- 4 heures

Avant de nettoyer : 30 jours

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: 949100

**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

## Description du produit

DULUX<sup>MD</sup> Ultra au latex est une peinture d'intérieur durable de haute qualité formulée pour répondre aux exigences des peintres professionnels. Cette peinture auto-apprêtante à faible odeur est idéale pour peindre les espaces occupés ou les installations institutionnelles, telles que les écoles, les hôpitaux et les centres d'hébergement.

## Avantages

- Excellent pouvoir cachant et couvrant - Économie de l'argent : Requiert moins de matériaux.
- 0 g/L COV\* - Respecte les exigences environnementales les plus strictes.\*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 - Idéal pour peindre les espaces occupés.
- Bonne frottabilité - Résiste aux nettoyages répétés.
- Bonne résistance au brunissement - Fini sans brillance à l'endroit du nettoyage.
- Excellente épaisseur du feuillet - Évite les trainées et gouttes de peinture sur le mur.
- Facile à appliquer - Bon écoulement et niveling.
- Formulation permettant de résister à la croissance de moisissure sur la pellicule de peinture.

## Utilisations prévues

- Travaux neufs et d'entretien.
- Sites résidentiels et commerciaux.
- Murs et plafonds de n'importe quelle pièce où un fini perle est recherché.

## Surfaces

- Idéale pour une utilisation sur les surfaces intérieures convenablement préparées des murs, plafonds ou garnitures de gypse, plâtre, maçonnerie, bois et métal neufs ou déjà peints.
- 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.
- Certaines couleurs ou des changements drastiques de couleurs peuvent nécessiter des couches additionnelles de peinture.

## Homologations

MPI n° 52 Latex, Intérieur, (Niveau de Lustre MPI 3).

Contribue à satisfaire des crédits LEED<sup>MD</sup> v4 EQ grâce à sa faible teneur en COV.



## 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 toutes les surfaces lustrées, rugueuses ou retouchées.

► Les moisissures doivent être enlevées en lavant la zone à l'aide d'une solution de 30 % d'eau de Javel et 70 % d'eau. Bien rincer.

► Enlever la peinture qui se détache ou s'écaille et poncer les contours jusqu'à ce qu'ils soient lisses.

► Réparer les trous et fissures à l'aide d'un mastic convenant à la surface à réparer.

► Poncer les endroits rugueux et ternir les surfaces brillantes ou peintes à l'alkyde. Éliminer les résidus de ponçage. Retoucher avec l'apprêt approprié.

**Apprêts :** Cette peinture peut s'utiliser comme couche d'apprêt sur les endroits dénudés ou sur toute la surface. Toutefois, pour un résultat optimal, notamment sur les taches rebelles ou les surfaces très poreuses ou absorbantes, il est recommandé d'appliquer la couche de fond appropriée. Lors d'une application sur une surface non peinte ou sur du bois nu, deux couches sont requises; la première couche servant d'apprêt. Les surfaces non peintes, réparées ou les zones légèrement tachées peuvent nécessiter des couches supplémentaires. Pour les conditions difficiles, telles que les taches tenaces, les marques laissées par l'eau, les surfaces farineuses ou en métal nu, utiliser un apprêt spécialisé approprié.

**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.

**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. Enlever la poussière de la surface

**Surfaces peintes à l'alkyde et en bon état :** Apprêter la surface avec un apprêt approprié.

## Application

Brasser à fond. Ne pas diluer. Appliquer à l'aide d'un pinceau (nylon/polyester), d'un rouleau (10 mm sur les surfaces lisses, 13 mm sur les plafonds et jusqu'à 20 mm sur les surfaces rugueuses), d'un tampon pour peinture ou d'un pistolet sans air de haute qualité. Lorsque plusieurs contenants de la même couleur sont utilisés, les mélanger ensemble pour s'assurer de l'uniformité de la couleur. 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 à 15 mm
- Pulvérisateur (sans air)\* : taille de buse : 0,015 à 0,021 po  
pression : 1 500 à 2 000 lb/po<sup>2</sup>

\* 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

## SYSTÈMES RECOMMANDÉS

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

### Surfaces déjà peintes et en bon état :

#### Peinture au latex

- Aucun apprêt requis
- Dulux Ultra 949100

#### Surfaces réparées

- Dulux Ultra 949100 est autoapprêtante et peut être utilisée comme apprêt et couche de finition (sur les surfaces nues ou sur toute la surface)
- Dulux Ultra 949100

#### Peintures à l'alkyde

- DULUX X-PERT<sup>MD</sup> apprêt-scelleur alkyde à base d'eau 23010 ou GRIPPER<sup>MD</sup> de Dulux 60000A – une couche sur toute la surface
- Dulux Ultra 949100

#### Surfaces neuves :

##### Gypse, composé de remplissage durci et sec, plâtre neuf et sec, béton, stuc ou maçonnerie :

- Dulux Ultra apprêt 976000 ou DULUX LIFEMASTER<sup>MD</sup> apprêt de scellement acrylique 59113 ou Dulux Ultra 949100 est autoapprêtant sur ces surfaces.
- Dulux Ultra 949100

#### Bois :

- Dulux Ultra apprêt 976000 ou Dulux Lifemaster apprêt de scellement acrylique 59113 ou Gripper de Dulux 60000A – une couche sur toute la surface
- Dulux Ultra 949100

#### Couleurs vives, brillantes et foncées :

- Couche de fond Accent latex ultra – une couche sur toute la surface
- Dulux Ultra 949100 (une couche additionnelle peut être nécessaire)

## Nettoyage

Nettoyer les outils avec de l'eau tiède savonneuse. Laisser sécher la peinture au moins 30 jours avant de laver la surface et utiliser un détergent doux non abrasif.

## 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. Note: Ces mises en garde englobent la série de produits. Avant l'utilisation, lire et suivre l'information propre au produit sur la FDS et l'étiquette.

**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: Dioxyde de titane; Syénite néphélinique; Kaolin; Nonylphénol ramifié, éthoxylé (EO>14 mol). 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 ÉCLABOUEURS : (412) 434-4515 (États-Unis), (514) 645-1320 (Canada).

Pour des renseignements sur les produits, composer : 1 800 387-3663

[www.dulux.ca](http://www.dulux.ca)

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.