

# DULUX<sup>MD</sup> ULTRA CLASSIQUE

## APPRÊT D'INTÉRIEUR AU LATEX POUR CLOISONS SÈCHES

### 36600

Produit à base d'eau

Fiche technique



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

Solides par volume :	30 % (± 1 %)
Solides en poids :	48 % (± 1 %)

#### Composés organiques volatils (COV)\*

Selon ASTM D3960-05 :	< 100 g/L
-----------------------	-----------

#### Couleur disponible

36600	Blanc
-------	-------

#### Niveau de lustre

• Brillance à 60° :	Sans objet (apprêt)
• Lustre à 85° :	Sans objet

#### Couverture pratique

32 à 46 m<sup>2</sup> (345 à 500 pi<sup>2</sup>) par 3,78 litres

*Ces valeurs de superficie couverte ne tiennent pas compte des pertes occasionnées par l'irrégularité et la porosité des surfaces, ni des pertes de produit liées à la méthode d'application ou au mélange.*

#### Type de résine

- Vinyle-acrylique

#### Viscosité\* Prêt à utiliser (97 à 105 unités Krebs)

*Spécification de fabrication, la viscosité de travail peut varier.*

Inflammabilité	Ininflammable
Point d'éclair*	Sans objet

#### Épaisseurs requises du film\*

• Mouillé :	81 à 118 µm 3,2 à 4,6 mils
• Sec :	25 à 36 µm 0,97 à 1,4 mils

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

Sec au toucher :	30 minutes
Recouvrir :	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 indiqués peuvent varier selon l'humidité, la température, l'épaisseur, la couleur et la circulation de l'air.*

\* Source des données techniques: 36600

#### Description du produit

Dulux Ultra Classique 36600 est un apprêt scelleur au latex au pouvoir cachant élevé, qui sèche rapidement. Il est conçu pour les applications nécessitant des propriétés additionnelles de scellement et de remplissage.

#### Avantages

- Facile d'application
- Pouvoir cachant élevé
- Scelleur au latex à séchage rapide

#### Utilisations prévues

- Travaux neufs et d'entretien.
- Sites résidentiels et commerciaux.
- Murs et plafonds des différentes pièces de la maison.

#### Surfaces

- Surfaces neuves en bon état et convenablement préparées : gypse neuf (conventionnel, hydrofuge ou ignifuge), composé de remplissage durci et sec, plâtre neuf et sec, bois, béton, briques, stuc ou autres maçonneries.
- Surfaces déjà peintes avec un produit à base d'eau, en bon état et convenablement préparées.

#### Limites d'utilisation

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

#### Homologations

- MPI #50 Apprêt-scelleur, Latex, Intérieur

**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.

Septembre 2024



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.

## 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 nettoyeur 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. Certains bois sujets aux taches peuvent nécessiter deux couches d'apprêt.

**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 de haute qualité ou au pistolet sans air. 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). 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.

## Conditions d'application

Assurer une bonne ventilation et appliquer seulement lorsque la température ambiante et de la surface est 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/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.*

## SYSTÈMES RECOMMANDÉS

### Pour toutes les surfaces recommandées :

- Apprêt scelleur latex d'intérieur *Dulux Ultra Classique* 36600 – une couche sur toute la surface.
- Couche de finition appropriée *Dulux* – 2 couches pour une meilleure durabilité et apparence.

## Nettoyage

Enlever le plus de produit possible et nettoyer les mains et les outils immédiatement à l'eau tiède savonneuse. Essuyer tout déversement à l'aide d'un linge humide.

## 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'inhalier 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. **Avant l'utilisation, lire et suivre l'information propre au produit sur la FDS et l'étiquette. PREMIERS SOINS:**

Contient : 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 : Pierre à chaux; dioxyde de titane; Kaolin. 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](http://www.dulux.ca)



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

*Dulux* est une marque déposée d'AkzoNobel et sous licence à PPG Revêtements Architecturaux Canada, Inc. pour utilisation au Canada seulement. Le *Multi-Coloured Swatches Design* est une marque déposée de PPG Architectural Finishes, Inc.