

DULUX^{MD} ULTRA CLASSIQUE

PEINTURE D'INTÉRIEUR AU LATEX

94900A

Produit à base d'eau, fini coquille d'œuf

Fiche technique



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

| | |
|----------------------|--------------|
| Solides par volume : | 34 % (± 1 %) |
| Solides en poids : | 51 % (± 1 %) |

Composés organiques volatils (COV)*

Selon ASTM D3960-05 : < 100 g/L

**Lorsqu'il est teinté avec le Formula Pro de PPG, même à une capacité maximale dans n'importe quelle couleur, le colorant contribue pour moins de 8 g / L de COV au produit teinté final.*

Couleurs disponibles

94900A Blanc*

**Peut être teintée avant utilisation*

| Niveau de lustre | Finis coquille d'œuf |
|---------------------|----------------------|
| • Brillance à 60° : | non disponible |
| • Lustre à 85° : | 15 à 25 % |

Couverture pratique

35 à 39 m² (380 à 420 pi²) 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

- Vinylo-acrylique

Viscosité* Prêt à utiliser (96 à 104 unités Krebs)

Spécification de fabrication, la viscosité de travail peut varier.

| | |
|-----------------|---------------|
| Inflammabilité | Ininflammable |
| Point d'éclair* | Sans objet |

| | | |
|------------------------------|-------------|----------------|
| Épaisseurs requises du film* | • Mouillé : | 97 à 107 µm |
| | | 3,8 à 4,2 mils |
| | • Sec : | 34 à 37 µm |
| | | 1,3 à 1,5 mils |

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

Sec au toucher : 30 minutes

Recouvrir : 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: 94900A

Description du produit

Dulux Ultra Classique 94900A fini coquille d'œuf est une peinture latex d'intérieur de qualité professionnelle formulée pour répondre aux besoins du peintre en bâtiment.

Avantages

- Pouvoir cachant élevé
- Excellentes propriétés de retouche
- Minimum d'éclaboussures

Utilisations prévues

- Travaux neufs et d'entretien.
- Sites résidentiels et commerciaux.
- Murs, plafonds et autres surfaces où un fini peu lustré est exigé.

Surfaces

- Surfaces convenablement apprêtées : panneaux de gypse, ciment à joint sec, plâtre, panneau de fibres, béton, stuc, maçonnerie et bois.
- 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.
- N'est pas conçu pour être utilisé sur d'anciens finis alkydes.
- Certaines couleurs ou des changements drastiques de couleurs peuvent nécessiter des couches additionnelles de peinture.

Homologations

- MPI – Catégorie 44, Latex, Intérieur, (MPI Niveau de lustre 2)
- Conforme aux exigences de LEED® Canada – CI (2006) et NC & CS (2009)

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.



Septembre 2024

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. **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 et apprêter avant de peindre. **Surfaces peintes :** Décaper, gratter ou enlever toute la peinture qui se détache ou qui s'écaille et poncer le contour pour obtenir un profil lisse.

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. Réparer les endroits endommagés et retoucher à l'apprêt ou apprêter la surface entière, au besoin. Retoucher les endroits dénudés.

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. Réparer les trous et les fissures avec un composé à joint adapté à la surface à réparer. Avant l'application, couvrir ou masquer les surfaces qui ne sont pas à peindre. Apprêter la surface avec un apprêt approprié.

Apprêts : Apprêter toutes les surfaces de bois nu, de gypse, de plâtre, de maçonnerie, de métal et de matériaux poreux avec l'apprêt approprié. **Surfaces peintes à l'alkyde et en bon état :**

Apprêter la surface avec un apprêt 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.

Application : Brasser à fond. Ne pas diluer. Appliquer à l'aide d'un pinceau de nylon/polyester, d'un rouleau, 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. 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).

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 à 15 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.*

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 Classique* 94900A

Surfaces réparées

- *Dulux Ultra Classique* 36600 — une couche (sur les surfaces nues ou sur toute la surface)
- *Dulux Ultra Classique* 94900A

Peintures à l'alkyde

- *Gripper de Dulux* 60000 — une couche sur toute la surface
- *Dulux Ultra Classique* 94900A

Surfaces neuves :

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

- *Dulux Ultra Classique* 36600 — une couche (sur les surfaces nues ou sur toute la surface)
- *Dulux Ultra Classique* 94900A

Bois :

- *Gripper de Dulux* 60000 — une couche sur toute la surface
- *Dulux Ultra Classique* 94900A

Couleurs vives, brillantes et foncées :

- Couche de fond Accent latex ultra *Dulux Ultra Classique* 96310 — une couche sur toute la surface.
- *Dulux Ultra Classique* 94900A (une couche additionnelle peut être nécessaire).

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'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. **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 : Pierre à chaux; 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).

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. 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



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.