

# DULUX CLIMAT

## APPRÊT D'EXTÉRIEUR 100 % ACRYLIQUE

### 1535

Produit à base d'eau, blanc

#### Fiche technique



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

Solides par volume – 36 % (+/- 1 %)

Solides en poids – 52 % (+/- 1 %)

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

Selon ASTM D3960-05 : < 100 g/L

Réglementation canadienne : < 200 g/L

#### Couleur

Blanc (peut être teinté aux couleurs pastel pâles, max 1 oz. de colorant par litre)

#### Niveau de lustre

• Brillance @ 60°: 0 – 10 %

• Lustre @ 85°: 15 – 25 %\*      \*Lustre typique @ 85°

#### Couverture pratique

380 - 420 pi<sup>2</sup> par 3,78 litres

9 - 10 m<sup>2</sup> par litre

(Le rendement peut varier selon le substrat et la méthode d'application.)

#### Type de résine

• 100 % acrylique

**Viscosité\***      Prêt à utiliser (92 – 100 unités Krebs)

**Inflammabilité**      Ininflammable

**Point d'éclair\***      S/O

#### Épaisseur de feuil recommandée\*

• Humide : 4,0 mils

• Sec : 1,4 mils

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

*\*Les temps de séchage et d'attente avant d'appliquer une nouvelle couche dépendent de la température, de l'humidité et de l'épaisseur du feuil*

Sec au toucher :      30 minutes

Recouvrir :      1 heure

Avant de nettoyer :      7 à 10 jours

\*Source des données techniques : 1535

#### Description du produit

L'Apprêt Dulux Climat d'extérieur 100 % acrylique 1535 est un produit de première qualité.

Apprêt d'extérieur Dulux Climat 100 % acrylique 1535 :

- Excellente adhérence
- Résiste aux taches de tanin, notamment sur le séquoia et le cèdre
- Bon pouvoir cachant
- Facilité d'application
- Résiste aux alcalis

#### Utilisations prévues

- Travaux nouveaux et d'entretien
- Sites résidentiels et commerciaux
- Bois neuf, béton, stuc, maçonnerie, métal galvanisé, aluminium et surfaces déjà peintes

#### Homologations – en septembre 2014

Approuvé pour :

- MPI – catégorie 3, Apprêt, résistant aux alcalis, à base d'eau
- MPI – Catégorie 6, Apprêt, latex, pour bois extérieur
- MPI – Catégorie 134, Apprêt, métal galvanisé, à base d'eau
- MPI - Catégorie 137, Apprêt, blocage des taches , à base d'eau

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. © 2014 PPG Industries, Inc. Tous droits réservés. Dulux est une marque déposée d'AkzoNobel, et est utilisée sous licence au Canada seulement par PPG Revêtements Architecturaux Canada Inc. Le *Multi-Colored Swatches Design* est une marque de PPG Architectural Finishes, Inc.

septembre 2014



Disponible aux magasins Bétonel-Dulux au Québec et aux magasins Dulux ailleurs au Canada

## PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être propres, sèches et libres de toute saleté, craie, graisse, cire, rouille ou peinture écaillée avant de peindre.

- Les moisissures doivent être enlevées en lavant la zone à l'aide d'une solution de 30 % d'agent de blanchiment domestique et 70 % d'eau. Bien rincer.
- Frotter à l'eau savonneuse les surfaces très crayeuses et les zones en surplomb comme les avant-toit.
- Enlever la peinture écaillée et poncer les bords jusqu'à ce qu'ils soient lisses.
- Réparer les trous et fissures à l'aide d'un mastic convenant à la surface.
- Si de la résine s'échappe du bois, grattez l'excédent et nettoyez la surface avec de l'alcool ou du diluant à peinture.
- Poncer toutes les surfaces jusqu'à ce qu'elles soient lisses, poncer légèrement les zones luisantes et poncer le bois vieilli pour lui redonner une apparence de bois neuf. Éliminer les résidus de ponçage à l'aide d'un aspirateur. *Précaution* : Les traitements tels que le ponçage à sec, le soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé si possible. Porter un équipement de protection respiratoire adéquat, si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale.

**Les surfaces neuves de béton et de maçonnerie** doivent durcir au moins 30 jours et être entièrement sèches avant d'être peintes.

**Bois neuf** : poncer jusqu'à ce qu'il soit lisse.

## Application

Produit prêt à utiliser, ne pas diluer.

Bien mélanger avant utilisation.

Appliquer à l'aide d'un pinceau, rouleau ou pulvérisateur.

Peut être recouvert de couches de finition au latex ou alkydes.

### Conditions d'application

Assurer une bonne ventilation et appliquer seulement lorsque la température ambiante et de la surface est au-dessus de 40 °F (4 °C). Pour application à l'extérieur, ne pas appliquer si de la pluie, de la neige ou une rosée abondante est prévue dans les 48 heures. Éviter de peindre en plein soleil.

### Outils

- Pinceau – soies synthétiques (nylon, polyester)
- Rouleau – 10-15 mm
- Pulvérisateur (sans air) – taille de buse : 0,013 à 0,019 po – Pression : 2300 – 2700 psi

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

## SYSTÈMES RECOMMANDÉS

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

### Pour toutes les surfaces recommandées :

- Dulux Climat 1535 – une couche sur toute la surface.
- Couche de finition Dulux appropriée

### Remarque :

- Une légère décoloration du séquoia ou du cèdre est normale. Si la décoloration est importante, appliquer une deuxième couche de Dulux Climat 1535 ou utiliser du Gripper de Dulux 60000

## Nettoyage

Nettoyer les mains et les outils immédiatement à l'eau chaude savonneuse. Essuyer tout renversement à l'aide d'un linge humide.

## Entreposage et transport

Garder ce produit au sec et au frais.  
NE DOIT PAS GELER

## Élimination

Consulter votre municipalité sur les procédés d'élimination prévus par les règlements municipaux et respecter l'environnement en faisant don des restes de gallons à quelqu'un qui en a besoin: voisin, ami, service récréatif, organisme sans but lucratif. Ne pas vider les restes dans les égouts.

## Mesures de sécurité

Lire la fiche signalétique du produit. Éviter tout contact avec les yeux. Garder hors de portée des enfants. Utiliser seulement dans des pièces bien ventilées.

**PREMIERS SOINS** : En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau claire. Si avalé, ne pas faire vomir. Communiquer avec un centre antipoison ou un médecin immédiatement.

Pour des renseignements sur les produits,  
composer : 1-(800)-387-3663  
[www.dulux.ca](http://www.dulux.ca)