

DULUX CLIMAT PEINTURE D'EXTÉRIEUR 100 % ACRYLIQUE 1540

Produit à base d'eau, fini satiné

Fiche technique



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

Solides par volume – 38 % (+/- 1 %)

Solides en poids – 55 % (+/- 1 %)

Composés organiques volatils (COV)*

Selon ASTM D3960-05 : < 100 g/L

Réglementation canadienne : < 150 g/L

Couleur

Bases blanche, moyenne et ultra foncée

Niveau de lustre

Finis satiné

• Brillance @ 60°: 10 – 20 %

• Lustre @ 85°: 35 – 50 %*

*Lustre typique @ 85°

Couverture pratique

380 - 420 pi² par 3,78 litres

9 - 10 m² 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 mils

• Sec : 1,5 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 : 4 - 6 heures

Avant de nettoyer : 7 à 10 jours

*Source des données techniques : 1540

Description du produit

Dulux Climat d'extérieur 1530 au fini satiné est une peinture d'extérieur de première qualité, conçue pour utilisation sur la plupart des surfaces extérieures où un faible lustre est recherché.

Dulux Climat d'extérieur fini satiné 1540 :

- Excellente opacité
- Adhérence exceptionnelle
- Bonne rétention de la couleur
- Excellente résistance aux alcalis
- Fini perméable permettant à l'humidité de s'échapper, procurant une résistance au cloquage et à l'écaillage
- Contient un fongicide efficace qui protège le feuil de la croissance de moisissures à la surface

Utilisations prévues

- Travaux nouveaux et d'entretien
- Sites résidentiels et commerciaux
- Murs et boiseries extérieurs, portes, parements, rebords et avancées du toit
- Bois neuf et déjà peint, béton, maçonnerie, briques, stuc, aluminium préfini, parements de vinyle et métal

Homologations – en novembre 2011

Approuvé pour :

- MPI – Catégorie 15, Latex faible lustre d'extérieur (MPI lustre 3 - 4)

Garantie : Akzo Nobel 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. Nous ne pourrions être tenus responsables des dommages indirects, particuliers ou consécutifs.

Édition de janvier 2012



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. Essuyer la surface à l'aide d'un nettoyant approprié afin d'enlever tous les contaminants. Rincer à fond à l'eau claire et laisser sécher.

- Frotter à l'eau savonneuse les surfaces très crayeuses et les zones en surplomb comme les avant-toit.
- 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.
- 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, de maçonnerie ou de plâtre** 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.

Conditions d'application

Assurer une bonne ventilation. Appliquer seulement lorsque la température ambiante, des matériaux et de la surface est au-dessus de 40 °F (4 °C).

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 non pelucheux – 15-30 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

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

SYSTÈMES RECOMMANDÉS

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

Surfaces déjà peintes :

Surfaces en bonne condition

- Aucun apprêt requis
- Dulux Climat 1540

Surfaces réparées

- Apprêt Dulux Climat acrylique 1535 - une couche (sur les surfaces nues ou sur toute la surface)
- Dulux Climat 1540

Parement d'aluminium et de vinyle vieilli

- Apprêt Dulux Climat acrylique 1535 - (sur les surfaces nues ou sur toute la surface)
- Dulux Climat 1540

Ne pas utiliser une couleur plus foncée que la couleur originale pour repeindre les parements de vinyle, cela risquerait de causer un gauchissement.

Anciennes surfaces alkydes

- Chasse taches Dulux – une couche sur toute la surface
- Dulux Climat 1540

Bois non peint :

- Apprêt Dulux Climat acrylique 1535 – une couche sur toute la surface
- Dulux Climat 1540

Une légère décoloration du séquoia ou du cèdre est normale Si le bois est très taché, apprêter avec le Chasse taches Dulux – une couche

Béton, stuc ou maçonnerie :

- La peinture Dulux Climat 1540 peut être utilisée comme couche d'apprêt avant d'appliquer une couche de finition – une couche sur toute la surface
- Dulux Climat 1540

Métaux ferreux :

- Revêtement antirouille oxyde rouge Dulux Metalclad – une couche sur toute la surface
- Dulux Climat 1540

Métaux non ferreux et galvanisés :

- Apprêt Dulux Climat acrylique 1535 – une couche sur toute la surface
- Dulux Climat 1540

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