

APPRÊT SCELLEUR LATEX D'INTÉRIEUR GLIDDEN ULTRA 36600

Produit à base d'eau

Fiche technique



Spécification technique (21 °C (70 °F))

Solides par volume – 29 % (+/- 1 %)
Solides en poids – 47 % (+/- 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

- S/O

Couverture pratique

380 - 420 pi² par 3,78 litres
9 - 10 m²

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

Type de résine

- Vinyle-acrylique

Viscosité* Prêt à utiliser (97 – 105 unités Krebs)

Inflammabilité Ininflammable

Point d'éclair* S/O

Point d'éclair*S/O

Épaisseur de feuil recommandée*

- Humide : 4 mils
- Sec : 1,2 mils

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

**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 après : 2 heures

Description du produit

Glidden Ultra 36600 est un apprêt scelleur au latex à haut pouvoir couvrant, qui sèche rapidement et est conçu pour les applications nécessitant des propriétés additionnelles de scellement et de remplissage.

Apprêt scelleur latex d'intérieur Glidden Ultra 36600

- Ponçage facile
- Excellent pouvoir couvrant
- Très résistant
- Facilité d'application

Utilisations prévues

- Travaux nouveaux et d'entretien
- Sites résidentiels et commerciaux
- Murs et plafonds dans toutes les pièces
- Surfaces intérieures en bonne condition, préalablement recouvertes d'un produit à base d'eau
- Plâtre non peint, placoplâtre, stuc, maçonnerie et bois

Homologations – en octobre 2011

Approuvé pour :

- MPI – Catégorie 50
- C.G.S.B CAN/CGSB-1.119-2000

Conforme aux exigences de :
LEED® Canada – CI (2006) et NC & CS (2009)

*Source des données techniques : 36600

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 d'octobre 2011



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.
- 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.
- Poncer toutes les surfaces jusqu'à ce qu'elles soient lisses et poncer légèrement les zones lustrées. 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.

Surfaces préalablement peintes : Apprêter les zones réparées ou nues, ou toute la surface si nécessaire. Ne pas utiliser sur d'anciens finis alkydes.

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.

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

Conditions d'application

Appliquer seulement lorsque la température ambiante et de la surface est au-dessus de 50 °F (10 °C)

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

Pour toutes les surfaces recommandées :

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

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