

Peinture d'intérieur au latex pour murs et plafonds

20033

Produit à base d'eau, fini mat

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

Solides par volume :	28 % ($\pm 1\%$)
Solides en poids :	48 % ($\pm 1\%$)

Composés organiques volatils (COV)*

Selon ASTM D3960-05 :	< 50 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.

Réglementation canadienne :	< 100 g/L
-----------------------------	-----------

Couleur disponible

20033	Blanc
-------	-------

Peut être teinté aux couleurs pastel pâles, max 4 oz. de colorant par 3,78 L

Niveau de lustre	Fini Mat
------------------	----------

Brillance @ 60° : 1 - 3 %

Lustre @ 85° : Non disponible

Couverture pratique37 m² (400 pi²) par 3,78 litres

Ces valeurs de superficie couverte ne tiennent pas compte des pertes liées à la méthode d'application. Certaines couleurs, des changements drastiques de couleurs ou des surfaces poreuses peuvent nécessiter des couches additionnelles de peinture pour obtenir un fini uniforme.

Type de résine

- Vinyle-acrylique

Viscosité* Prêt à utiliser (97 ± 5 unités Krebs)

Spécification de fabrication, la viscosité de travail peut varier.

Inflammabilité

Ininflammable

Point d'éclair*

Sans objet

Épaisseurs requises du film sur surfaces lisses*

- | | |
|-------------|--------------------|
| • Mouillé : | 102 µm
4,0 mils |
| • Sec : | 29 µm
1,1 mils |

(varie selon la porosité de la surface)

Séchage* à 25 / 77 °F °C – 50 % HR

Sec au toucher : 1 heure

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 inscrits peuvent varier selon la température, l'humidité, la couleur, l'épaisseur de la couche et la circulation de l'air.

* Source des données techniques: 20033

Description du produit

Glidden PRO 20033 est une peinture d'intérieur au latex fini mat pour murs et plafonds est formulée pour répondre aux besoins des entrepreneurs en peinture qui recherchent un très faible lustre.

Caractéristiques

- Pour usage intérieur seulement.
- Excellente sur les murs et plafonds.
- Excellente pour les retouches.
- Facile d'application.

Utilisations prévues

- Idéale pour une utilisation sur les surfaces intérieures convenablement préparées et apprêtées ou peintes des murs et plafonds de gypse, plâtre, maçonnerie, bois ou métal.
- Murs et plafonds.

Surfaces

- Béton, Stuc, Maçonnerie, Bois et Métal.

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

- 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.

03/2020



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 toutes les surfaces lustrées, rugueuses ou retouchées.

Les zones ramollies ou friables et les revêtements précédents ramollis par l'eau doivent être complètement enlevés.

Apprêts : Apprêter toutes les surfaces de bois nu, de gypse, de plâtre, de maçonnerie, de métal et de matériaux poreux avec un apprêt approprié.

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 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 (nylon/polyester), d'un rouleau (10 mm sur les surfaces lisses, 13 mm sur les plafonds et jusqu'à 20 mm sur les surfaces rugueuses), 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).

SÉCHAGE : Attendre minimum 2 à 4 heures entre les couches à 25 °C (77 °F) et 50 % d'humidité relative.

Les temps de séchage inscrits peuvent varier selon la température, l'humidité, la couleur, l'épaisseur de la couche et la circulation de l'air. Laisser sécher la peinture au moins 30 jours avant de laver la surface et utiliser un détergent doux non abrasif.

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 :

 - lisso : 10 mm (3/8 po)
 - plafonds : 13 mm (1/2 po)

- Pulvérisateur (sans air)* : taille de buse : 0,015 à 0,021 po
pression : 1500 à 2000 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:

Surfaces en bon état

- Aucun apprêt requis;
- Glidden PRO Peinture d'intérieur au latex fini mat pour murs et plafonds 20033.

Surfaces réparées

- Apprêt/scelleur d'intérieur au latex Glidden PRO 20051 — une couche (sur les surfaces nues ou sur toute la surface);
- Glidden PRO Peinture d'intérieur au latex fini mat pour murs et plafonds 20033.

Anciennes surfaces alkydes

- Gripper de Dulux 60000A – une couche sur toute la surface;
- Glidden PRO Peinture d'intérieur au latex fini mat pour murs et plafonds 20033

Surfaces neuves :

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

- Apprêt/scelleur d'intérieur au latex Glidden PRO 20051 — une couche (sur les surfaces nues ou sur toute la surface);
- Glidden PRO Peinture d'intérieur au latex fini mat pour murs et plafonds 20033.

Bois :

- Gripper de Dulux 60000A – une couche sur toute la surface;
- Glidden PRO Peinture d'intérieur au latex fini mat pour murs et plafonds 20033.

Nettoyage

Nettoyer les outils avec de l'eau tiède savonneuse.

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 PROVOQUER UNE IRRITATION OCULAIRE ET CUTANÉE. Les poussières dégagées lors du ponçage ou du meulage peuvent être nocives en cas d'inhalation. Ce produit contient de la silice cristalline pouvant causer le cancer du poumon ou la silicose. Le risque de cancer ou de silicose dépend de la durée et du niveau d'exposition à la poussière des surfaces de ponçage ou aux bruines de pulvérisations Éviter d'inspirer les vapeurs ou la bruine de pulvérisation. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et des vêtements protecteurs, ainsi qu'une protection pour les yeux et le visage. Tenir hors de la portée des enfants. Garder le contenu fermé jusqu'à utilisation du produit. **Note : Ces mises en garde englobent la série de produits. 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 des isothiazolinones. Peut provoquer une réaction allergique. Contient: calcaire; dioxyde de titane; kaolin; terre de diatomées; silice cristalline, poudre respirable (<10 microns). Pour un lieu de travail, une FDS est disponible auprès du détaillant ou en appelant le 1 800 463-7426. INFORMATIONS D'URGENCE RELATIVES AUX DÉVERSEMENTS : 514 645-1320.

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

Cette fiche technique, n°20033 remplace toutes les versions antérieures.

Le Logo PPG est une marque déposée de PPG Industries Ohio, Inc. Glidden et le Logo Glidden sont des marques déposées de PPG Architectural Finishes, Inc.

Édition 03/2020