

PEINTURE À RETOMBÉES SÈCHES ÉMAIL ALKYDE D'INTÉRIEUR 10181A

Produit à base de solvant, fini coquille d'œuf

Fiche technique



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

Solides par volume :	50 % (± 2 %)
Solides en poids :	74 % (± 2 %)

Composés organiques volatils (COV)*

Selon ASTM D3960-05 :	< 400 g/L
Réglementation canadienne :	< 400 g/L

Couleur

10181A Blanc Peut être teinté*

**Les colorants ajoutés à ce produit peuvent augmenter le niveau de COV de manière significative en fonction de la couleur choisie.*

Niveau de lustre

• Brillance à 60° :	Not available
• Lustre à 85° :	50 – 70* %

**Lustre typique*

Couverture pratique

Approximativement 28 m² (300 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

Alkyde

Viscosité* Prêt à utiliser (76 à 86 unités Krebs)

Spécification de fabrication, la viscosité de travail peut varier.

Inflammabilité

Point d'éclair* Inflammable
37 °C (98,6 °F)

Épaisseurs requises du film*

• Mouillé :	135 µm 5,3 mils
• Sec :	69 µm 2,7 mils

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

Sec au toucher :	30 minutes
Recouvrir :	3 à 4 heures
Retombées sèches :	3 m (10 pieds)
Avant de nettoyer :	30 jours

Doubler le temps de séchage, si le taux d'humidité est supérieur 50 %.

IMPORTANT : Les pièces fermées doivent être bien ventilées afin de prévenir l'accumulation de vapeurs pendant l'application, ce qui pourrait nuire au temps de séchage, à l'adhérence et aux propriétés d'assèchement des retombées. *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: 10181A

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.

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.

July 2019



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

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces à couvrir doivent être sèches, propres, saines et exemptes de toute contamination y compris de peinture cloquée et écaillée, de saletés, de graisse, d'huile, de cire, d'agents de durcissement du béton et de produits de démoulage, de farinage, d'efflorescence, de moisissures, de rouille, de particules de produit et de poussière. Enlever la peinture écaillée, le farinage et l'efflorescence avec une brosse métallique, en grattant, en ponçant ou avec un lavage sous pression. Appliquer de la pâte de colmatage dans toutes les perforations de clous et cafeutrer toutes les craquelures et les joints ouverts. Poncer toutes les surfaces brillantes, brutes et retouchées. Adoucir tous les bords bruts des surfaces saines par ponçage. **Appliquer une couche d'apprêt approprié sur tous les substrats nus et poreux.** En cas de doute sur la pertinence du substrat à peindre, faire un essai en testant la performance d'adhérence du produit.

Plâtre, cloisons sèches, béton, stuc ou maçonnerie non peints : Le plâtre ou le béton neuf doit durcir au moins 30 jours et être complètement sec avant toute application de peinture. Apprêter la surface avec un apprêt résistant aux alcalis.

Métal ferreux : La surface doit être nettoyée à fond pour éliminer toute la poussière, la rouille et les contaminants de surface, puis apprêtée.

Acier galvanisé : Il faut faire attention lors du choix des revêtements pour utiliser sur toutes les surfaces en métal galvanisé. Ces substrats peuvent avoir un stabilisateur appliqué en usine, qui est utilisé pour empêcher la rouille blanche pendant l'entreposage et la livraison. De tels stabilisateurs doivent être éliminés par sablage à la brosse (brush blasting), ponçage ou traitement chimique avant de peindre.

Platelage en métal pré-apprêté : Ce substrat peut présenter des problèmes potentiels d'adhérence. Les couches de finition doivent être appliquées localement, elles doivent pouvoir durcir toute la nuit, puis l'adhérence doit être évaluée le lendemain. Si l'adhérence est bonne, l'application peut se poursuivre.

Surfaces non peintes de bois : Poncer en douceur. Essuyer les résidus de ponçage. Sceller tous les noeuds et les veines de sève avec de la gomme laque. Apprêter l'ensemble de la surface avec l'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 : N'UTILISER QUE DANS UN ENDROIT BIEN AÉRÉ. Brasser à fond. Ne pas diluer. Appliquer à l'aide d'un équipement de pulvérisation sans air*. Utiliser une buse de taille 0,33 à 0,43 mm (0,013 à 0,017 po) et une pression située entre 2 300 à 2 700 lb/po². Lorsque plusieurs contenants de la même couleur sont utilisés, les mélanger ensemble pour s'assurer de l'uniformité de la couleur. *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.*

Conditions d'application : Appliquer uniquement si les températures de l'air, du produit et de la surface se situent entre 10 °C (50 °F) et 32 °C (90 °F). Les températures de l'air et de la surface doivent rester entre 10 °C (50 °F) et 32 °C (90 °F) pendant les 48 heures suivant l'application. Utiliser en présence d'une bonne ventilation. La pulvérisation des retombées sèches peut nécessiter plus de 3 m (10 pi) lorsque la température du produit ou de l'air est en dessous de 21 °C (70 °F) ou lorsque l'humidité de l'air est située au-dessus de 50 %.

Nettoyage : Nettoyer les outils avec de l'essence minérale immédiatement après usage. La poussière de pulvérisation peut être enlevée à l'aide d'un balai ou d'un aspirateur dans les 6 heures qui suivent l'application.

DANGER – LES CHIFFONS, LAINE D'ACIER OU DÉCHETS IMPRÉGNÉS DE CE PRODUIT PEUVENT PRENDRE FEU SPONTANÉMENT S'ILS NE SONT PAS ÉLIMINÉS CONVENABLEMENT. IMMÉDIATEMENT APRÈS USAGE, DÉPOSER LES CHIFFONS, LAINES D'ACIER OU DÉCHETS DANS UN CONTENANT MÉTALLIQUE HERMÉTIQUE REMPLI D'EAU.

Entreposage et transport : Garder ce produit au sec et au frais.

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 • *SPRAY MASTER 10181A*

Peintures à l'alkyde

- Aucun apprêt requis • *SPRAY MASTER 10181A*

Surfaces neuves ou réparées:

Gypses, composé de remplissage durci et sec, plâtre neuf et sec :

- *Dulux X-Pert 11000* – une couche sur toute la surface.
- *SPRAY MASTER 10181A*

Béton, stuc ou maçonnerie :

- *Dulux X-Pert 11000* – une couche sur toute la surface.
- *SPRAY MASTER 10181A*

Métaux ferreux :

- Aucun apprêt requis • *SPRAY MASTER 10181A*

Métaux non ferreux et galvanisés :

- *Gripper de Dulux 60000* – une couche sur toute la surface
- *SPRAY MASTER 10181A*

Bois :

- *Gripper de Dulux 60000* – une couche sur toute la surface
- *SPRAY MASTER 10181A*

Élimination : Consulter votre municipalité afin de vous débarrasser adéquatement des résidus conformément aux législations et au respect de l'environnement. Ne pas vider dans les égouts.

Mesures de sécurité :

DANGER. LIQUIDE ET VAPEURS INFLAMMABLES. PROVOQUE UNE SÉVÈRE IRRITATION DES YEUX. SUSCEPTIBLE DE NUIRE À LA FERTILITÉ OU AU FOETUS. SUSCEPTIBLE DE PROVOQUER LE CANCER. Un contact prolongé ou répété peut éventuellement assécher la peau et provoquer une irritation. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système nerveux central (SNC)). Une exposition répétée à de fortes concentrations de vapeur peut causer une irritation du système respiratoire et des lésions permanentes du cerveau et du système nerveux.

L'inhalation de concentrations de vapeurs ou d'aérosols supérieures aux limites d'exposition préconisées provoque des maux de tête, de la somnolence, des nausées et peut aboutir à une perte de connaissance ou à la mort. Éviter le contact avec la peau et les vêtements. Se laver soigneusement après manipulation. Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas respirer les vapeurs. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Émet des fumées toxiques lorsque chauffé. **DANGER – LES CHIFFONS, LAINE D'ACIER OU DÉCHETS IMPRÉGNÉS DE CE PRODUIT PEUVENT PRENDRE FEU SPONTANÉMENT S'ILS NE SONT PAS ÉLIMINÉS CONVENABLEMENT. IMMÉDIATEMENT APRÈS USAGE, DÉPOSER LES CHIFFONS, LAINES D'ACIER OU DÉCHETS DANS UN CONTENANT MÉTALLIQUE HERMÉTIQUE REMPLI D'EAU.** **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, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Garder la personne au chaud et allongée. Ne pas faire vomir. Si dans les yeux, enlever les lentilles de contact. Laver abondamment avec de l'eau douce et proper en maintenant les paupières écartées pendant au moins 10 minutes et faire appel immédiatement à un médecin. Si sur la peau, retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver soigneusement la peau au savon et à l'eau ou utiliser un nettoyant cutané reconnu. Ne pas utiliser de solvants ni de diluants. Si inhalé, emmener dans un endroit bien aéré. Garder la personne au chaud et allongée. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Tenir hors de la portée des enfants. Pour une utilisation en milieu de travail, une FDS est disponible auprès du détaillant ou en téléphonant au 1 800 463-7426. NUMÉRO DE TÉLÉPHONE À COMPOSER EN CAS D'URGENCE: 514 645-1320.

Pour des renseignements sur les produits, composer : 1 800 387-3663

www.dulux.ca



PPG Revêtements Architecturaux Canada, Inc.
1550 rue Ampère
Boucherville (Québec), J4B 7L4

Le Logo PPG est une marque déposée de PPG Industries Ohio, Inc. *Spray Master* est une marque déposée de PPG Revêtements Architecturaux Canada, Inc. *Glidden* est une marque déposée et le Logo Glidden est une marque de commerce de PPG Architectural Finishes, Inc.