

### Description du produit

Peinture haute performance de technologie hybride à bas COV (sous les 50g/L) fait d'un émail alkyde à base d'eau pour application intérieur et extérieur. Ce revêtement très performant, durable est facile d'application, auto-nivelant et offre un fini lisse semi-lustré pour la plupart des surfaces. Appliquez sur des surfaces adéquatement préparées ou apprêtées telles que le plâtre, panneau de gypse, bois, métal et maçonnerie. Idéale pour les surfaces intérieures et extérieures telles que les murs, portes, boiserie, armoires, meubles et autres endroits à haut trafic.

### Avantages

Durabilité et performance d'un produit à base d'alkyde mais avec la facilité de nettoyage d'un produit au latex  
Fini lisse, ressemblant à du verre  
Résiste à l'humidité, à la formation de moisissures et aux taches  
Facile d'application  
Résiste aux éraflures  
Auto-nivelant  
Lavable et frottage  
Les COV sont sous les 50 g/L et respecte les normes environnementales canadiennes pour les composés organiques volatils (COV)  
Veuillez consulter la page suivante « **\*\*Informations supplémentaires** » pour plus de détails.

### Projets

**Environnement:**  
Intérieur et Extérieur

### Utilisation

Travaux neufs ou d'entretien. Murs et moulures pour la plupart des pièces d'une maison, bâtiment commerciale ou institutionnel, là où on recherche l'utilisation d'un produit très durable et à bas COV.

### Surfaces

Toutes surfaces peintes à l'acrylique ou alkyde. Produit grandement utilisé sur les surfaces apprêtées de gypse, plâtre, bois, maçonnerie et métal. Il est essentiel de bien préparer la surface avant de peindre.

### Note

Ce produit n'est pas recommandé sur des surfaces de vinyle ou fibre de verre. Ne pas mélanger à d'autres peintures ou solvants. Ne pas utiliser pour peindre un plancher.

### Couleurs prémélangées, bases et formats

Disponible dans toutes les bases teintables, ainsi que les couleurs prémélangées telles que le Brun cuir (4730), Brun Tudor (4739) et Noir (4741). Consultez votre détaillant Para pour connaître les formats disponibles.

### Caractéristiques

**État physique:** Liquide

**Qualité:** Premier choix

**Aspect:** Solide

**Niveau de lustre:** Semi-lustré

### Pourcentage de lustre

Reflet à 60° : 50 à 65%

Reflet à 85° : n/d

### Composition

- Diluant: eau
- Liant: résine alkyde
- Pigments: dioxyde de titane

### Pouvoir couvrant

3,7L: 450 à 500 pi<sup>2</sup> (41 à 46 m<sup>2</sup>)

@ 1 - 1.2 mils EFS. Selon la porosité de la surface.

### Temps de séchage

- **Au toucher :** 1 heure
- **Hors poussière :** 4 à 6 heures
- **Avant de recouvrir :** 24 heures

### Densité\*

1.3 g/ml

### Solides en volume\*

41± 1%

### Point d'éclaire\*

Non applicable

### Inflammabilité

Ininflammable

### Certifications\*

Standards canadien  
environnementale en COV: < 150 g/L

(Master Painters Institute) MPI #169

Peintures PARA garantit la qualité de ses produits. Ils sont conformes à la description donnée dans les notices techniques et sur les étiquettes appropriées à l'usage auquel ils sont destinés, conformément aux instructions rédigées par la compagnie. Néanmoins, puisque le fabricant n'exerce aucun contrôle sur les circonstances, les méthodes et les conditions d'emploi, cette garantie couvre uniquement la haute qualité des produits PARA.

## Préparation des surfaces

La préparation des surfaces est une opération capitale. La plupart des problèmes que l'on attribue aux revêtements sont causés par une mauvaise préparation de surface. Les surfaces doivent être propres, solides, exemptes de poussière, saletés, d'huile, de suie, de cire, de moisissure, de farinage, de patine ou d'écaillage, etc. Pour préparer les surfaces de façon adéquate, suivez les étapes de préparation présentées ci-après.

Nettoyez la surface avec le produit approprié. Le PTS est le produit le plus utilisé pour nettoyer les surfaces à peindre. Pour la moisissure, lavez avec une solution d'eau de Javel (1 partie d'eau de Javel pour 3 parties d'eau). Si le bois exsude de la résine, grattez l'excès et nettoyez la surface avec l'alcool ou un diluant à peinture. Enlevez la rouille et traitez la surface avec un nettoyeur et dérouilleur pour métal. Nettoyez le métal galvanisé neuf avec un diluant à peinture ou un nettoyeur et dérouilleur pour métal.

- Décapez ou grattez la peinture écaillée.
  - Poncez la surface avec un papier abrasif 100-180. Aspirez les résidus de ponçage. (Précaution : les traitements tels que le ponçage à sec et le brûlage de films de peintures peuvent générer des poussières et des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé si possible. Portez un masque respiratoire si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale.)
  - Réparez les trous et fissures avec une pâte de remplissage extérieur adaptée à la surface à réparer.
  - Scellez les nœuds du bois avec une gomme laque.
  - Appliquez la couche de finition appropriée. Assurez-vous que la couche de fond et la peinture proviennent du même fabricant. Autrement, il pourrait en résulter une perte d'adhérence. Avant d'appliquer la couche de fond, couvrez ou masquez les surfaces que vous ne voulez pas peindre. Consultez votre détaillant pour plus de détails sur les apprêts conseillés.
    - Gypse (placoplâtre, cloison sèche) : apprêt latex .
    - Bois nu : apprêt à base d'eau ou à base de solvant .
    - Cèdre ou séquoia : apprêt à base de solvant.
    - MDF et autres matériaux composites : apprêt à base de solvant
    - Maçonnerie lisse: apprêt à base d'eau.
    - Ciment ou béton poreux : enduit pour béton.
    - Métal (fer, acier) : apprêt base de solvant Métal.
    - Métal galvanisé neuf : apprêt base d'eau.
    - Surfaces déjà peintes au latex et en bon état : aucun apprêt requis.
    - Surfaces vieillies peintes à l'alkyde: apprêt au latex ou à base d'alkyde .
- S.V.P. consultez \*\*\*Informations supplémentaires

## Application

- Ce produit est prêt à l'emploi, vous ne devez pas le diluer.
- Brassez le produit à fond avant l'application.
- Conditionnez les outils à l'eau avant de les utiliser.
- Appliquez le produit généreusement, sans oubli ni surcharge, en respectant le taux d'étalement du produit. Travaillez en sections de 2 pi x 4 pi et roulez en traçant des « W ». Sans que le rouleau quitte la surface, remplissez le motif « W ». Lissez la section de la paroi non peinte vers la partie peinte.
- Respectez le temps de séchage du produit entre les couches. Une température basse et un taux d'humidité élevée peuvent affecter le temps de séchage du produit. L'application de deux couches de finition assure une meilleure durabilité et une apparence uniforme.
- Si vous utilisez du ruban à masquer, retirez-le après chaque couche afin d'éviter d'arracher la peinture à la fin du travail.
- Pour l'information sur les méthodes d'application, visitez le site [www.para.com](http://www.para.com).

**PREMIER SOINS :** contient une petite quantité de surfactants non-ionique. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec l'eau du robinet. Si avaler, téléphoner le centre de poison ou votre médecin immédiatement.

## Recommandations

### Conditions d'application

- Température optimal 15 à 26°C.
  - Humidité relative optimal 30-50%
- Ne pas appliquer directement sous les rayons du soleil, sur une surface chaude et éviter les grands courants d'air. Assurez une bonne ventilation. S.V.P. consultez \*\*\*Informations supplémentaires

### Outils

- Pinceau : nylon polyester
- Rouleau : 5-10mm
- Pistolet buse : 0.013 à 0.017 pouces

### Nettoyage des outils

Nettoyez les outils et vos mains avec de l'eau tiède savonneuse (un rinçage avec de l'essence minérale pourrait être nécessaire).

**Entretien des surfaces:** Attendre au moins 14 jours avant de laver. Utilisez un savon doux (non-abrasif) et un linge doux (microfibre).

### Entreposage et transport

Conservez le produit dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Éviter le gel.

### Disposition des résidus:

Communiquez avec votre municipalité pour disposer des restes de produit.

**Mesures de sécurité :** Consultez la fiche signalétique. Risque d'irritation des yeux. Éviter tout contact avec les yeux. Garder hors de la portée des enfants.

### \*\*InformationsSupplémentaires:

Le temps de séchage peut varier selon la température, la circulation d'air et le taux d'humidité. Il est recommandé de faire un test de compatibilité sur des surfaces peintes à l'alkyde. Autrement, l'entière surface doit être sablée (au papier 100-120) afin d'éliminer le lustre et ainsi, optimiser l'adhérence du produit.

**Note:** Les couleurs prémélangées auront un niveau plus élevé en COV (+ de 50 g/L). Voir la fiche signalétique pour les quantités spécifiques.