

## Description du produit

Peinture d'intérieur à l'eau de qualité professionnelle formulée pour usage intérieur. Fini semi-lustré pour les murs, les portes et les boiseries qui convient à toutes les pièces de la maison.

## Avantages

- Produit à l'eau qui rend tout simple le nettoyage des outils.
- Bonne adhérence et bonne durabilité.
- Grand pouvoir cachant.
- Excellente lavabilité. Résiste au frottage.
- Feuil non jaunissant.
- Séchage rapide et faible dégagement d'odeur.
- Produit conforme aux normes canadiennes environnementales quant à la teneur en composés organiques volatils (COV).

## Projets

### Milieu

Intérieur.

### Emploi

Travaux neufs ou travaux d'entretien. Murs, portes et boiseries de toutes les pièces de la maison : cuisine, salles de bains, salon, salle à manger, chambre des maîtres, chambres d'enfant, couloirs et salle de jeu.

### Surfaces

Toutes les surfaces peintes avec un produit à l'eau ou au solvant. Il est essentiel de bien préparer la surface avant d'y appliquer le produit.

### Remarque

Les imperfections de la surface peinte sont susceptibles d'être plus facilement repérées lorsqu'on utilise ce produit. Ne convient pas aux planchers. Ne pas mélanger à d'autres peintures ou à des solvants.

## Couleurs prémélangées, bases à teinter et formats

Consulter un détaillant Para.

## Caractéristiques

### État physique

Liquide

### Qualité

Premier choix pour les entrepreneurs

### Transparence

Opaque

### Degré de brillance

Semi-lustré

### Indice de brillance

Brillance à 60°: 45 à 55

Brillance à 85°: 70 à 90

### Composition

- Diluant : eau
- Liant : polyvinyle/acrylique

### Rendement en surface

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

pour un feuil sec de 1 à 1,2 mil d'épaisseur. Ce rendement varie selon la porosité de la surface.

### Durée de séchage

- Sec au toucher : 2 à 4 heures
- Délai de recouvrement : 4 à 6 heures

### Masse volumique\*

1,25 ± 0,02 g/mL

### Extrait sec par volume\*

35 ± 1 %

### Point d'éclair\*

Sans objet

### Inflammabilité

Ininflammable

### Certifications\*

COV normes environnementales canadiennes : < 150 g/L

(Master Painters Institute) MPI #54

---

## Préparation de la surface

---

La préparation de la surface est d'une importance capitale. La plupart des problèmes attribuables aux revêtements ont pour cause première une préparation insuffisante de la surface. Les surfaces doivent être propres, solides, débarrassées de poussières, de saletés, d'huile, de suie, de cire, de moisissures, de farinage, de patine ou d'écaillage, etc. Pour préparer les surfaces de manière appropriée, suivre la marche à suivre suivante :

- Nettoyer la surface avec le produit approprié. Le phosphate trisodique (TSP) est le produit le plus couramment utilisé pour nettoyer les surfaces à peindre. Pour supprimer les moisissures, laver avec une solution d'eau de Javel (1 partie d'eau de Javel pour 3 parties d'eau). Dans le cas d'un bois qui exsude de la résine, l'enlever en la raclant, puis nettoyer à l'alcool ou au diluant à peinture.
- Décaper ou passer au grattoir la peinture détachée.
- Poncer les surfaces au papier à poncer 100 à 180. Retirer les poussières de ponçage à l'aspirateur. (Mise en garde : un feuil de peinture poncé à sec ou brûlé est susceptible de produire des poussières ou des fumées dangereuses. Poncer de préférence à l'eau s'il est possible de le faire. S'il est impossible de se soustraire à l'exposition par une ventilation aspirante locale, porter un masque filtrant.)
- Reboucher les trous et les fissures avec un bouche-pores en pâte qui convient à la surface à réparer. Certains produits d'obturation, comme le ciment à joint, ne conviennent pas aux surfaces déjà peintes, car ils peuvent nuire à l'adhérence du produit et le faire cloquer.
- Dans le cas d'un bois nu, sceller les nœuds avec un vernis à la gomme laque.
- Appliquer un apprêt approprié à la surface à peindre. Utiliser les apprêts et les produits de finition de même marque, d'un même fabricant, assurera une meilleure adhérence. Avant d'appliquer l'apprêt, couvrir ou masquer les surfaces que l'on ne veut pas peindre. Consulter le détaillant pour obtenir de plus amples renseignements. Une liste des apprêts recommandés suit.
  - Gypse nu (cloison sèche), plâtre neuf et bien sec : apprêt scelleur SUPERLUX 3850.
  - Surfaces peintes en bon état : apprêt scelleur SUPERLUX 3850.
  - Bois nu : apprêt à l'alkyde.
  - Cèdre et séquoia : apprêt à l'alkyde.
  - Plâtre sec et vieilli : apprêt à l'alkyde.
  - Maçonnerie lisse: apprêt à base d'eau Para Ultra 750.
  - Ciment ou béton poreux : enduit pour béton 5792 ou 3498.

## Application

---

- Produit prêt à l'emploi. Ne pas diluer.
- Remuer le produit à fond avant d'utiliser.
- Préparer les outils en les imbibant d'eau avant de les utiliser.
- Appliquer en couches généreuses, en évitant de laisser des zones dénudées ou un excès de peinture. Respecter le rendement en surface du produit. Pour appliquer, délimiter une zone de 2 pieds par 4 pieds environ en traçant un W avec le rouleau chargé. Sans soulever le rouleau de la surface, remplir le W. Lisser la surface peinte en déplaçant le rouleau vers la surface qui n'est pas encore peinte.
- Respecter la durée de séchage prescrite entre les couches. La durée de séchage peut s'allonger par temps frais ou très humide. Appliquer deux couches de finition pour obtenir une durabilité et une apparence meilleures.
- Lorsqu'on utilise du ruban cache, le retirer entre les couches pour éviter de soulever la peinture lorsqu'on a terminé.
- Pour obtenir de plus amples renseignements sur les méthodes d'application, visiter le site Web au [www.para.com](http://www.para.com).

---

## Recommandations

---

### Conditions d'application

- Température : 15 °C à 25 °C (60 °F à 77 °F)
- Humidité relative : 30 à 50 %
- Prévoir une aération suffisante pendant l'application et toute la durée du séchage. Éviter les courants d'air.

### Outils

- Pinceau : soies en nylon et polyester
- Rouleau : 10 à 13 mm
- Pistolet - buse : 0,015 à 0,017 po

### Nettoyage des outils

Enlever l'excédent de produit et nettoyer les outils à l'eau tiède savonneuse.

### Entretien de la surface

Laisser sécher 30 jours avant de laver au moyen d'un détergent non abrasif dilué dans de l'eau et d'un chiffon doux.

### Stockage et transport

Garder dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Ce produit craint le gel. La durée de vie après mélange de ce produit est de 5 années environ.

### Élimination

Vous renseigner auprès de votre municipalité au sujet des méthodes d'élimination permises des produits non utilisés.

### Mesures de sécurité

Consulter la Fiche signalétique. Risque d'irritation des yeux. Éviter tout contact avec les yeux. Garder hors de la portée des enfants. N'employer que dans un endroit bien ventilé.

**PREMIERS SOINS :** Renferme un agent tensioactif non ionique. En cas de contact avec les yeux, bien rincer à l'eau claire. En cas d'ingestion, appeler aussitôt un centre anti-poison ou un médecin.