

## Description du produit

Ce produit est une peinture et apprêt tout-en-un de qualité, au fini satiné, pour utilisation intérieure, à grand pouvoir cachant et sans COV\* qui procure une surface lavable, frottée et durable. Il est excellent pour les retouches, permet une application en douceur et est conçu pour être utilisé sur les cloisons sèches intérieures, le bois, le plâtre durci, le métal et les surfaces déjà peintes. Il est idéal pour l'application sur les murs, les portes, les moulures et les plafonds de n'importe quelle pièce d'une maison. Également idéal pour les écoles, les établissements de soins de santé, les repeints commerciaux et les nouvelles constructions.

## Avantages

- Sans COV\*
- Durable
- Frottée/lavable
- Haut pouvoir cachant
- Faible odeur
- Peinture et Apprêt en Un

## Projets

### Environnement

Intérieur.

### Utilisation

Travaux neufs ou d'entretien. Murs, portes et boiserie de toutes les pièces de la maison : cuisine et salle de bain, salon, salle à dîner, chambre d'adultes et d'enfants, passage et salle de jeux.

### Surfaces

Toutes les surfaces déjà peintes à base d'eau ou de solvant. Il est essentiel de préparer la surface avant d'appliquer le produit.

### Remarque

Ne convient pas pour les planchers. Ne pas mélanger à d'autres peintures ou solvants.

## Couleurs prémélangées, bases et formats

Consultez votre détaillant Para.

## Caractéristiques

### État physique

Liquide

### Qualité

Second choix

### Aspect

Opaque

### Niveau de lustre

Satiné

### Pourcentage de lustre

Reflét à 60 ° : 25 à 35%

Reflét à 85 ° : 35%+

### Composition

- Diluant : eau
- Liant : vinyle/acrylique
- Pigments : bioxyde de titane

### Taux d'étalement

3,78 L : 450 à 500 pi<sup>2</sup> (41 à 46 m<sup>2</sup>)

(selon la porosité de la surface)

### Temps de séchage

- Au toucher : 1 à 2 heures
  - Avant de recouvrir : 2 à 4 heures
- \* Les couleurs plus sombres peuvent nécessiter plus de temps avant de recouvrir

### Densité\*

1,21 ± 0,02 g/mL

### Solides en volume\*

41 ± 1 %

### Point d'éclair\*

Sans objet

### Inflammabilité

Ininflammable

### Certifications\*

COV selon ASTM D3960-05 : (0 g/L)

COV selon la Méthode 24 de l'EPA

COV normes environnementales

canadiennes : < 100 g/L

(Master Painters Institute)

MPI- en attendant

**\*\*GARANTIE LIMITÉE** Si ce produit, appliqué selon le mode d'emploi sur l'étiquette, ne performe pas selon vos attentes raisonnables aussi longtemps que vous possédez votre domicile, soit nous remplacerons une quantité équivalente du produit, soit nous vous rembourserons le prix d'achat original du produit. Il s'agit de votre seul recours en vertu de cette garantie. **CETTE GARANTIE EXCLUT (1) LES COÛTS DE MAIN-D'ŒUVRE OU LES COÛTS ASSOCIÉS À LA MAIN-D'ŒUVRE NÉCESSAIRE À L'APPLICATION OU À L'ENLÈVEMENT D'UN PRODUIT, ET (2) LES DOMMAGES INDIRECTS, SPÉCIAUX, ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS.** Cette garantie limitée ainsi que les exclusions et limitations ci-incluses seront applicables dans toute la mesure permise par la loi. PARA.com / 1 800 461-7272

## Préparation des surfaces

ATTENTION! L'enlèvement de la vieille peinture par ponçage, raclage ou d'autres moyens peut générer de la poussière ou des vapeurs contenant du plomb. L'exposition à la poussière ou aux vapeurs de plomb peut causer des lésions cérébrales ou d'autres effets néfastes sur la santé, en particulier chez les enfants ou les femmes enceintes. La maîtrise de l'exposition au plomb ou à d'autres substances dangereuses nécessite l'utilisation d'un équipement de protection approprié, tel qu'un respirateur bien ajusté (approuvé par le NIOSH) et un confinement et un nettoyage appropriés. Pour plus d'informations, contactez votre autorité sanitaire locale.

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, de 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 de l'alcool ou un diluant à peinture.
- 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 peinture 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 les fissures à l'aide d'une pâte de remplissage et non un composé à joint. Le ciment à joint ne convient pas aux surfaces déjà peintes car il peut affecter l'adhérence du produit et causer le cloquage.
- Scellez les nœuds du bois nu avec une gomme laque.
- Appliquez la couche de fond 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. Voici les principales couches de fond recommandées :
  - Gypse nu, plâtre neuf et bien sec : apprêt-scelleur base d'eau
  - Bois nu : apprêt-scelleur base d'eau ou apprêt base de solvant
  - Cèdre et séquoia : apprêt base de solvant.
  - Vieux plâtre durci : apprêt base de solvant.
  - Maçonnerie lisse: apprêt à base d'eau.
  - Ciment ou béton poreux : enduit pour béton
  - Aucun apprêt n'est requis sur le latex préalablement peint en bon état.

## 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 dans l'eau avant de les utiliser.
- Appliquez le produit généreusement, sans oubli ni surcharge, en respectant le taux d'étalement du produit. Peignez une section d'environ 2 x 4 pieds à l'aide d'un rouleau en dessinant un 'W'. Sans que le rouleau quitte la surface, remplissez le motif 'W'. Lissez la section de la partie non peinte vers la partie peinte.
- Respectez le temps de séchage du produit entre les couches. Une température basse ou un taux d'humidité élevé 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 plus d'information sur les méthodes d'application, visitez le site [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 - 50 %
- Ventilez la pièce durant l'application et le séchage. Évitez les courants d'air.

### Outils

- Pinceau : nylon polyester
- Rouleau : 10 - 13 mm
- Pistolet - buse : 0,017 - 0,019 po

### Nettoyage des outils

Enlevez l'excédent et nettoyez les outils avec de l'eau tiède savonneuse.

### Entretien des surfaces

Attendez 30 jours avant de nettoyer. Employez un nettoyant non abrasif et un linge doux.

**Entreposage et transport** Conservez le produit dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Évitez le gel. La durée de vie de ce produit est d'environ 5 ans.

### Disposition des résidus

Communiquez avec votre municipalité pour disposer des restes de produit.

**\*Composé organique volatil.** Les quantités de COV sont mesurées avant la coloration en magasin.

### 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.

**PREMIERS SOINS :** Renferme une très petite quantité d'agent tensio-actif non ionique. En cas de contact avec les yeux, bien rincer à l'eau claire. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin