

### Description du produit

Apprêt-scelleur à base d'eau de qualité professionnelle, conçu pour les surfaces intérieures de gypse neuf, de plâtre neuf et sec, de réparations de plâtre ou de maçonnerie. Peut être recouvert d'une peinture de finition à base d'eau ou de solvant.

### Avantages

- Produit à base d'eau qui facilite le nettoyage des outils.
- Bon pouvoir cachant, forte adhésion et scellant de qualité.
- Très bon sur les panneaux de gypse neufs, le plâtre neuf et sec, les réparations de plâtre ou la maçonnerie.
- Convient également aux surfaces en bois.
- Sèche rapidement et dégage un minimum d'odeur.
- Produit qui respecte les normes environnementales canadiennes pour les composés organiques volatils (COV).

### Projets

#### Environnement

Intérieur.

#### Utilisation

Travaux neufs : pièces de la maison, institutions, écoles, hôpitaux, édifices commerciaux et publics; murs, plafonds et boiseries.

#### Surfaces

Toutes les surfaces neuves : gypse, bois (excepté cèdre et séquoia), maçonnerie, béton, ciment, stuc. 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

Peut être teinté dans les tons de pastel. Consultez votre détaillant Para.

### Caractéristiques

#### État physique

Liquide

#### Qualité

Second choix

#### Aspect

Opaque

#### Niveau de lustre

Mat

#### Pourcentage de lustre

Reflet à 60 ° : Sans objet

Reflet à 85 ° : Sans objet

#### Composition

- Diluant : eau
- Liant : acrylique polyvinyle
- Pigments : bioxyde de titane

#### Taux d'étalement

3,7 L : 400 à 450 pi<sup>2</sup> (37 à 41 m<sup>2</sup>)  
(selon la porosité de la surface)

#### Temps de séchage

- Au toucher : 1 heure
- Avant de recouvrir : 2 à 4 heures

#### Densité

1,37 ± 0,02 g/mL

#### Solides en volume

32 ± 1 %

#### Point d'éclair

Sans objet

#### Inflammabilité

Ininflammable

#### Certifications

COV selon ASTM D3960-05 : 96 g/L

COV normes environnementales  
canadiennes : < 200 g/L

De Type CGSB (ONGC) 1GP-119

## 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, 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.
- Grattez ou brossez les particules détachées et les bavures de mortier.
- Poncez la surface avec un papier abrasif 120-220. 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 ou d'un composé à joint selon la surface.
- Scellez les nœuds du bois nu avec une gomme laque.
- 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.

## 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 : 10 °C à 26 °C (50 °F à 80 °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

Appliquez un revêtement de finition sur les surfaces apprêtées.

**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.

### 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.