

Description du produit

PARA Ultra Perle Cuisine et Salle de Bain est une peinture intérieure de toute première qualité formulé avec un excellent pouvoir d'adhésion et la flexibilité d'un 100% latex, contribuant à une performance optimal du produit. Son fini lisse et uniforme est facile à appliquer grâce à sa fluidité et son nivellement. Cette peinture a un haut pouvoir cachant, un recouvrement facile, une excellente capacité de lavage et de frottage et une résistance exceptionnelle aux taches. Formulée pour résister à la formation de moisissures en surface, elle est idéale pour les cuisines, salles de bains et les endroits spa-détente. Peut être également utilisée sur les murs, portes et boiserie dans toutes les pièces d'une maison.

Avantages

- Produit à base d'eau qui facilite le nettoyage des outils.
- Un 100% acrylique pour une excellente capacité d'adhésion et de flexibilité.
- Peinture et apprêt-en -un.
- Performance exceptionnelle en ce qui concerne la capacité de lavage, frottage et de résistance aux taches.
- Formulée pour résister à la formation de moisissures en surface.
- Sèche rapidement avec odeur minimum et sans jaunissement.
- Produit qui respecte les normes environnementales canadiennes pour les composés organiques volatils (COV).

Projets

Environnement

Intérieur

Utilisation

Travaux neufs ou d'entretien. Murs, portes et boiserie des pièces de la maison : cuisine et salle de bain, salon, salle à diner, chambres 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

Les imperfections de surface peuvent être plus apparentes avec ce fini. 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

Premier choix

Aspect

Opaque

Niveau de lustre

Perle

Pourcentage de lustre

Reflét à 60°: 20 à 25%

Reflét à 85°: 55 à 65%

Composition

- Diluant : eau
- Liant : résine 100% acrylique
- Pigments : bioxyde de titane

Taux d'étalement

3.7 L : 450 à 500 pi² (41 à 46m²)

@ 1 – 1.2 mils EFS selon la porosité de la surface.

Temps de séchage

- Toucher : 4 à 6 heures
- Avant de recouvrir : 6 à 8 heures

Densité*

1.28 ± 0.02 g/mL

Solides en volume*

36 ± 1%

Point d'éclaire*

Sans objet

Inflammabilité

Ininflammable

Préparation de surface

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-dessous.

- 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 javellisant (1 partie de javellisant 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 120-220. 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 adaptée à la surface à réparer. Certaines pâtes ne sont pas adaptées pour des surfaces déjà peintes, car elle cause des problèmes d'adhérences ou de cloquage.
- Scellez les nœuds du bois 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. Ce produit de finition est conçu pour être utilisé comme une peinture et un apprêt tout-en-un et il est généralement recommandé de n'utiliser aucun apprêt sur le bois déjà peint, le béton, le stuc ou les surfaces maçonnées. Toutefois, les propriétés de performance, de rendement et d'application peuvent être améliorées en utilisant les apprêts suivants recommandés :
 - Planche de gypse neuf, plâtre neuf ou séché : apprêt-scelleur à base d'eau.
 - Bois nu : apprêt à base d'eau ou à base de solvant
 - Cèdre ou séquoia : apprêt à 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.
 - Plâtre séché et vieillit : à base de solvant.
 - Surfaces déjà vernies : apprêt à base de solvant.

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 oublier, ni surcharge et en respectant le taux d'étalement du produit.
- Respectez le temps de séchage du produit entre les couches. Une température basse ou un taux d'humidité plus 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.

Recommandations

Conditions d'application

- Température : 15°C à 25°C (60°F à 77°F)
- Humidité relative : 30 – 50%
- Assurez une bonne ventilation. Évitez les grands courants d'air.

Outils

- Pinceau : nylon ou polyester
- Rouleau : 10 – 13 mm
- Pistolet - buse : 0.17 à 0.19mm

Nettoyage des outils

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

Entretien des surfaces

Attendez au moins 30 jours avant de nettoyer. Employez un nettoyeur non abrasif et un linge doux.

Entreposage et Transport

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

Mesures de sécurités

Consultez la fiche signalétique. Risque d'irritation des yeux. Éviter tout contact avec les yeux. Gardez hors de la portée des enfants.

Premier soins : Renfermant une très petite quantité d'agent tensio-actif non ionique. En cas, d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.