

Description du produit

Peinture à base d'eau formulée pour l'intérieur. Un fini perle aux reflets doux qui convient aux murs, aux portes et aux boiseries de toutes les pièces de la maison.

Avantages

- Produit à base d'eau qui facilite le nettoyage des outils.
- Excellente adhérence et durabilité.
- Ne jaunit pas.
- 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 ou d'entretien. Murs, portes et boiseries 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

Perle

Pourcentage de lustre

Reflet à 60 ° : 20 à 25 %

Reflet à 85 ° : 40 à 50 %

Composition

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

Taux d'étalement

3,7 L : 450 à 500 pi² (41 à 46 m²)
(selon la porosité de la surface)

Temps de séchage

- Au toucher : 2 à 4 heures
- Avant de recouvrir : 4 à 6 heures

Densité*

1,3 ± 0,02 g/mL

Solides en volume*

32 ± 1 %

Point d'éclair*

Sans objet

Inflammabilité

Ininflammable

Certifications*

COV selon ASTM D3960-05 : 126 g/L
COV normes environnementales
canadiennes : < 150 g/L

*Données techniques à partir du : 9200

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.
- 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 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 Para Premium 5799.
 - Bois nu : apprêt-scelleur base d'eau Para Superstick 777 ou apprêt base de solvant Para Primetech 151.
 - Cèdre et séquoia : apprêt base de solvant Para Primetech 151.
 - Maçonnerie lisse : apprêt à base d'eau Para Ultra 750.
 - Ciment ou béton poreux : enduit pour béton 5792 ou 3498
 - Vieux plâtre durci : apprêt base de solvant Para Primetech 151.
 - Surfaces déjà peintes ou vernies : apprêt base d'eau Para Superstick 777.

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

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 nettoyeur 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.

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.