

Description du produit

Peinture d'intérieur à l'eau de qualité professionnelle formulée pour les surfaces qui exigent un faible lustre. Ce produit offre un bon pouvoir cachant. Non jaunissant, il dégage peu d'odeur.

Avantages

- Produit à l'eau qui rend tout simple le nettoyage des outils.
- Bon pouvoir cachant.
- 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. Produit recommandé pour les murs de toutes les pièces peu passantes : salon, salle à manger et chambre des maîtres.

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

Remarque
Il est recommandé d'employer un fini plus lustré dans la cuisine et les salles de bains, comme SUPERLUX 3900 (semi-lustré). Ne pas mélanger à d'autres peintures ou à des solvants. Ne convient pas aux planchers.

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

Mat

Indice de brillance

Brillance à 60°: 0 à 3 %

Brillance à 85°: 0 à 5 %

Composition

- Diluant : eau
- Liant : polyvinyle/acrylique

Rendement en surface

3,7 L: 400 à 450 pi² (37 à 41 m²)

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 : 1 à 2 heures
- Délai de recouvrement : 2 à 4 heures

Masse volumique*

1,44 ± 0,02 g/mL

Extrait sec par volume*

32 ± 1 %

Point d'éclair*

Sans objet

Inflammabilité

Ininflammable

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 une couche de fond appropriée à la surface à peindre. Utiliser les produits de fond et de finition de même marque, d'un même fabricant, assurera une meilleure adhérence. Avant d'appliquer la couche de fond, couvrir ou masquer les surfaces que l'on ne veut pas peindre. Consulter le détaillant pour obtenir de plus amples renseignements. Une liste de quelques-uns des produits recommandés pour la couche de fond 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.

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.

Recommandations

Conditions d'application

- Température : 10 °C à 26 °C (50 °F à 80 °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 : 0,017 à 0,019 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.