

Timbercare Série 2100 Teinture hybride extérieure pour bois Fini opaque, mat-satiné

Description du produit

Teinture opaque hybride Timbercare à base d'acrylique fortifié à l'alkyde de toute première qualité formulé pour être à la fois auto-apprêtant et scellant. Cette formule hybride offre des propriétés supérieures de pénétration et adhésion d'un apprêt à l'alkyde et la durabilité d'un 100% acrylique. Protège et change la couleur du bois sans masquer le grain. Idéales pour les surfaces de bois neufs, vieillit ou des surfaces déjà teintes. Recommandés sur les parements, clôtures, boiseries, patios et meubles de jardins.

Avantages

Produit à base d'eau qui facilite le nettoyage des outils.

Pénétration et adhésion supérieur, qualité d'un produit à base d'alkyde.

Mélangé avec un 100% acrylique pour sa durabilité.

Protège contre les effets nocifs du soleil (rayons UV) et prévient la formation de moisissures.

Résistant aux intempéries et empêche la surface de fariner, cloquer, peler et fendiller.

Change la couleur du bois sans masquer le grain.

Produit qui respecte les normes environnementales canadiennes pour les composés organiques volatils (COV).

Veuillez consulter la page suivante « **Informations supplémentaires » pour plus de détails.

Projets

Environnement:

Extérieur

Usage

Surfaces verticales et horizontales: parements, patios, escaliers, clôtures, corniches, portes, boiseries et meubles de jardin.

Surfaces

Bois neuf, bois peint ou teint : pin, cèdre, traité, bois aggloméré exposés aux intempéries depuis plus d'un an. Il est essentiel de préparer les surfaces à teindre selon les recommandations avant d'appliquer le produit.

Note

Ce produit est incompatible avec les protecteurs et teintures semitransparentes hydrofuges contenant de la cire.

Couleurs premélangées, bases et formats

Avant d'appliquer le produit, il est recommandé de faire une test afin d'assurer la satisfaction du choix de la couleur. Appliquer le nombre de couches telles que recommandées dans la section « application » de la fiche technique. Disponibles dans toutes les bases teintables, incluant les couleurs prémélangées telles que le brun oxford (2121), blanc pionnier (2134), rouge campagne (2148) et boulingrin (2164). Consultez votre détaillant PARA pour connaître les couleurs et formats disponibles.

Caractéristiques

État physique: Liquide

Qualité: Premier choix

Aspect: Solide

Niveau de lustre: Mat-satiné

Pourcentage de lustre Reflet à 60°: 5 à 10% Reflet à 85°: n/d

Composition

• Diluant: eau

Liant: résine alkyde et de latex 100% acrylique

• Pigments: dioxide de titane

Pouvoir couvrant

3,7L: 300 à 400 pi 2 (30 à 40 m 2) @ 1 - 1.2 mils EFS. Selon la porosité de la surface.

Temps de séchage

- Hors poussières : 1 à 2 heures
- Au toucher: 4 à 6 heures
- Avant de recouvrir: 6 à 8 heures pour les surfaces verticales et 12-24 heures pour les surfaces horizontales.
 Attendre 48 heures avant de circuler de nouveau. Attendre 5-7 jours avant de replacer les meubles.
- Attendre 14 jours avant de nettoyer.

Densité*

 $1.27 \pm 0.02 \text{ g/ml}$

Solides en volume*

34.4 ± 1%

Point d'éclaire*

Non applicable

Inflammabilité

Ininflammable

Certifications*

COV méthode ASTM D3960-05:

Standards canadien environnementale en COV: < 150 g/L

Peintures PARA garantit la qualité de ses produits. Ils sont conformes à la description donnée dans les notices techniques et sur les étiquettes appropriées à l'usage auquel ils sont destinés, conformément aux instructions rédigées par la compagnie. Néanmoins, puisque le fabricant n'exerce aucun contrôle sur les circonstances, les méthodes et les conditions d'emploi, cette garantie couvre uniquement la haute qualité des produits PARA.

Préparation des surfaces

La préparation des surfaces est une opération capitale. La plupart des problèmes que l'on attribut 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, 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. S'il y a présence de moisissures ou de mousse, la surface doit être nettoyée avec une solution de 20% de javellisant, 80% d'eau tiède et y ajouter 200-400g de PTS (TSP). Appliquez à l'aide d'une brosse ou d'un vaporisateur à basse pression et laisser agir 10 minutes, brossez pour faire déloger les saletés, rincez généreusement et laissez sécher. Le port de lunettes de protection et de gants de caoutchouc est recommandé. S'il n'y a aucune présence de moisissures ou de mousse, suivre les étapes suivantes :

L'utilisation d'un nettoyeur-conditionneur pour bois est plus communément utilisée sur des surfaces de bois neufs ou bois déjà peint. Si le bois exsude de la résine, grattez l'excès et nettoyez avec de l'alcool ou un diluant à peinture.

Si la surface est en mauvaise condition ou qu'elle est recouverte d'une teinture contenant de la cire ou autres produits hydrofuges, il faut tout décaper.

Sablez les surfaces horizontales avec du papier 60-80 et pour les surfaces verticales, utilisez plutôt le papier 100-120. Éliminez toute la poussière. Le sablage permet une meilleure pénétration du produit. Le ponçage à sec peut causer de la poussière ou des émanations nocives. Si possible, utilisez le ponçage humide, ensuite laissez sécher de 48 à 72 heures car un bois trop humide nuira à l'adhérence du produit.

Réparez les trous et craques avec une pâte de remplissage compatible avec la surface à réparer. Si possible, remplacez les planches de bois qui sont trop craquées ou endommagées.

Sur le bois neuf, nettoyez les nœuds avec du diluant à laque et scellez les nœuds avec une gomme-laque.

Aucun apprêt n'est nécessaire avant l'application de ce produit. Avant de commencer, recouvrez et masquez les endroits que vous désirez d'éviter de teindre. Consultez votre détaillant Para pour des informations supplémentaires.

Application

Attendre au moins 48 heures après une pluie abondante avant d'appliquer le produit

Ce produit est prêt à l'emploi, vous ne devez pas le diluer.

Brassez le produit à fond avant l'application.

Brassez à l'aide d'un bâton ou une spatule jusqu'au fond du contenant.

Conditionnez les outils à l'eau avant de les utiliser.

Appliquez le produit dans le sens du grain du bois. Si appliqué à l'aide d'un rouleau, lisser tout de suite avec un pinceau. Pour éviter les marques de chevauchements, faites quelques planches à la fois. Saturez le bouts des planches. Pour une performance optimale, appliquez deux couches et respectez le temps de séchage entre elles. Si la deuxième couche de finition n'est pas appliquée en dedans de 5 jours, sablez légèrement avec un papier 150-180 avant d'appliquer la couche finale.

Laissez la surface complètement sécher avant de circuler dessus. Prolongez le temps de séchage dans le cas où il y aurait un pluie abondante, du temps plus frais ou un haut taux d'humidité.

Attendre 48 heures avant de reprendre la circulation normale, sept jours avant de déplacer les meubles et 14 jours avant de nettoyer avec un produit non-abrasif et de l'eau.

Pour l'information sur les méthodes d'application, visitez le site www.para.com.

PREMIER SOINS : contient une petite quantité de surfactants non-ionique. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec l'eau du robinet, Si avaler, téléphonez le centre de poison ou votre médecin immédiatement.

Recommandations

Conditions d'application

- Température optimal 15 à 25°C.
- Humidité relative optimal 40-60% Ne pas appliquer directement sous les

Ne pas appliquer directement sous les rayons du soleil, sur une surface chaude ou par une journée de grands vents.
Assurez une bonne ventilation. Evitez les grands courants d'air.

S.V.P. consultez ***Informations supplémentaires

Outils

Pinceau : nylon polyester Rouleau* : 5-10mm

Pistolet buse*: 0.015 à 0.019 pouces. *Si vous utilisez cette méthode, il faut ensuite faire pénétrer le produit à l'aide d'un pinceau.

Nettoyage des outils

Nettoyez les outils et vos mains avec de l'eau tiède savonneuse (un rinçage avec de l'essence minérale pourrait être nécessaire).

Entretien des surfaces:

L'entretien normal se fait entre 2-4 ans, selon le niveau d'exposition et l'usage. La performance du produit peut prématurément vieillir le revêtement à cause d'un haut taux de trafique ou d'une surexposition aux intempéries. Inspecter votre surface annuellement.

Nettoyez votre surface, faites des retouches avec le même produit et ajoutez une couche supplémentaire sur toute la surface.

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 pour des informations plus complètes. Risque d'irration des yeux. Évitez tout contact avec les yeux. Gardez hors de la portée des enfants. Utilisez dans des conditions de bonne ventillation.

**InformationsSupplémentaires:

Il est recommandé d'appliquer au pinceau afin de forcer le produit dans le bois. Cela apportera une distribution plus uniforme du produit. Pour éviter les marques de chevauchements, garder les bouts mouiller et faites des arrêts naturels. Pas recommandé pour aller pardessus des surfaces lustrées ou des produits contenant de la cire. Pour optimiser l'adhésion et performance d'application, il faut vous assurez de respecter les conditions climatiques et le temps de séchage jusqu'à 4 heures après son application.