

# Timbercare Série 2535

## Teinture hybride extérieure pour bois

### Semi-transparent, mat-satiné

#### Description du produit

Teinture hybride extérieur pour bois de Timbercare à base d'acrylique fortifié à l'alkyde de toute première qualité. 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 rehausse la beauté du bois neuf, vieillit ou déjà teint. Recommandé sur les revêtements de bois, clôtures, boiseries, patios et meubles de jardin.

#### Avantages

- Produit à base d'eau qui facilite le nettoyage des outils.
- Produit pénétrant et hydrofuge pour une résistance optimale.
- Mélangé avec un 100% acrylique pour sa durabilité.
- Pigmentation qui protège contre les effets nocifs du soleil (rayons UV).
- Protège les surfaces contre les intempéries. Ainsi, empêche la fissuration, le cloquage, l'écaillage et le pelage.
- Contient une cire qui repousse l'eau.
- Rehausse la beauté du bois sans le masquer.
- Veillez 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. Idéale pour le bois rond exposés aux conditions climatiques extérieures 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 semi-transparentes hydrofuges contenant de la cire. Pas recommandé sur des surfaces peintes, vernis, lustrées ou non-poreuses. Ainsi que sur du bardeau de bois sujet à avoir de l'eau stagnante. Ne pas mélanger à d'autres produits ou solvants.

#### Couleurs prémélangées, bases et formats

Ce produit peut être teinté jusqu'à un maximum de 10 onces de colorant par gallon. Avant d'appliquer le produit, il est recommandé de faire un test afin d'assurer la satisfaction du choix de la couleur. Appliquer le nombre de couches telles que recommandées dans la section de « application » de la fiche technique. Consultez votre détaillant PARA pour connaître les couleurs et formats disponibles.

#### Caractéristiques

État physique: Liquide

Qualité: Premier choix

Aspect: Semi-transparent

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

Pouvoir couvrant

3,7L: 300 à 400 pi<sup>2</sup> (30 à 40 m<sup>2</sup>)

@ 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 : 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 ± 0.02 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.

FT\_P02535(22 février 2012)

## 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, 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 laissez 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

Applicable en système d'1, 2 ou 3 couches dépendamment du type de bois et de la hauteur au-dessus du sol ou de l'eau. Un système à une couche est recommandé si la surface est 2 pieds ou moins au-dessus du sol ou de l'eau (**Veillez prendre note**, que ce type de système exige une couche de maintenance au 8 à 16 mois).

Un système à deux couches est idéale pour les surfaces bien aérées et un système de 2 à 3 couches pour les surfaces verticales tels que les maison en bois rond.

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, lissez tout de suite avec un pinceau. Pour éviter les marques de chevauchements, faites quelques planches à la fois. Saturer les 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 une 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](http://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 10 à 25°C.
- Humidité relative optimal 40-60%

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 trafic 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'irritation des yeux. Évitez tout contact avec les yeux. Gardez hors de la portée des enfants. Utilisez dans des conditions de bonne ventilation.

### \*\*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.