

# EZ PRO

# EZ PRO



TIMBER  
PRO  
PREMIUM WOOD FINISHES



TIMBER  
PRO  
PREMIUM WOOD FINISHES

## FEATURES:

- **EXCELLENT PENETRATION:** EZ PRO allows for penetration into the wood surface.
- **EXCELLENT UV PROTECTION:** Unique UV absorbers and enhanced micronized pigments protect the wood from the sun's UV rays.
- **LOW VOC FORMULA:** EZ PRO is not harmful to the environment.
- **SUITABLE FOR UNSEASONED WOOD:** The unique formula allows for use on wood with higher moisture content (21% or less).
- **BREATHABLE FINISH:** EZ PRO breathability reduces moisture build-up in wood and stabilizes wood to reduce warping and checking.
- **EASY TO APPLY:** EZ PRO can easily be applied by brush or sprayed and back brushed.
- **EASY TO MAINTAIN:** No sanding is required prior to the maintenance coat. Simply wash the surface, let dry and apply a single application of EZ PRO to keep the wood surface protected and beautiful.
- **EASY CLEAN UP:** Soap and water clean up.

## EZ PRO

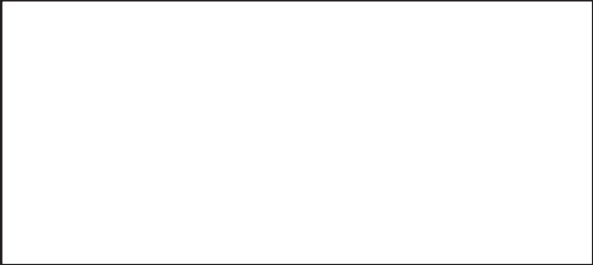
*Protects + Beautifies:*

Timber Pro EZ Pro is a unique waterborne resin formula designed to stand up to the harshest environments.

EZ Pro uses a unique combination of sunscreens and pigments that protects the wood surface from the sun's UV rays. EZ PRO provides a durable breathable finish to beautify and protect your wood surface from day-to-day use and wear, as well as from the elements. Designed as a "one coat" protection system, an additional coat would offer extended maintenance cycles as well as increase protection to wood surfaces.

604.270.4244

[timberprocoatings.ca](http://timberprocoatings.ca)



DEALER STAMP



# EZ PRO

*Protects + Beautifies*

## Where to Use

Timber Pro EZ PRO can be used on all new and reconditioned wood exterior and interior surfaces. EZ PRO can be used on wood species such as cedar, fir, pine, cypress, redwood, spruce exterior-grade plywood, pressure treated and Thermally Modified Wood. EZ PRO can be used for:

- Decks
- Outdoor Furniture
- Fences
- Siding
- Gazebos
- Logs
- Pergolas

## RESTRICTIONS

- When used as designed: a “one coat” stain, pigment/tint must be added to the formula. If a second coat is desired, it can be pigmented/tinted or used as a clear top coat over the first coat.
- Always read and follow the “Directions for Use” instructions printed on the product container/brochure and/or on website [www.timberprocoatings.ca](http://www.timberprocoatings.ca)
- Do not apply in direct sunlight or in temperatures below 10C (50F) and above 25C (80F).
- Do not apply on surfaces hot to the touch.
- Do not thin the product.
- Do not apply over previously coated surfaces.

## Application

- Do a colour test before proceeding with the entire job.
- Apply one saturated coat of colour; a second coat can be applied if desired, the second coat can be pigmented or clear.
- Check the moisture content of wood. Apply coating when surface moisture content is less than 21%.
- Stir the material thoroughly before and occasionally during use.
- Application is best with a quality nylon/polyester brush or with an airless sprayer and back brushed immediately after.
- Wood may be pre-finished with one or two coats of EZ Pro before installation. Back priming is recommended.
- Generously coat the surface and all exposed end grain. Apply as liberally as possible without runs. Do not try to stretch coverage. Apply in the direction of the grain. On rough-sawn surfaces, thoroughly saturate and back brush to soak as much product as possible into the wood. If spraying, spray until the product runs slightly and then immediately back brush. Avoid lap marks by starting at one end of a given surface and while maintaining a wet edge, follow through to the opposite end of the surface area. It is extremely important to allow each coat to dry before proceeding with the next coat if desired or required.

## Clean Up

Wash with soap/mild detergent and water.

## Coverage

Smooth wood: 250-300 square feet per gallon.  
Rough wood: 150-200 square feet per gallon.  
Hardwoods: 300-350 square feet per gallon.  
Note: Coverage will vary with the porosity of the wood.

## THE COMPLETE LINE OF TIMBER PRO PRODUCTS

Log+Siding  
Ultra DF  
Roof Treatment  
Yard Treatment

Ultra LS  
Crystal Urethane  
Strip+Brite  
EZ PRO

Deck+Fence  
Timber Seal  
Interior Stain Formula  
Base Coat

XP  
Clean+Brite

Timber Pro Coatings Canada  
Unit 140, 12051 Horseshoe Way, Richmond BC, V7A 4V4  
Tel: 604-270-4244

[www.TimberProCoatings.ca](http://www.TimberProCoatings.ca)



# DIRECTIONS FOR USE

## EZ PRO

### Surface Preparation

Proper surface preparation is the key to maximum performance. The appearance and durability of EZ PRO can be impaired by an unsound or poorly prepared surface. In order to be effective, this finish must be able to penetrate. It is very important that the surface be clean of all dirt, mildew, loose wood fibers and other foreign matter. Surfaces must be structurally sound. Previously finished or weathered wood surfaces must be either sanded (use 40 to 60 grit paper), chemically stripped with Timber Pro Strip & Brite, media blasted or power washed to restore the surface to new wood condition. New wood that appears shiny should be sanded (use 40 to 60 grit paper), or media blasted to remove mill glaze. New rough-cut lumber should be power washed or media blasted to ensure a clean surface prior to stain application. New logs should be power washed, media blasted or sanded (use 40 to 80 grit paper) to ensure surface is clean and will allow stain to penetrate properly.

### Precautions

Do not apply if rain or freezing temperature is likely to occur. Apply to a cool surface and when temperature is between 10C to 25C. Avoid application in direct sunlight. Do not thin product. Protect product from freezing.

### Stirring

Stir thoroughly before and occasionally during use. If the job requires more than one batch, blend them together. Before proceeding with the entire job,- test for appearance and color in an inconspicuous area.

### To avoid non-uniform appearance

On vertical siding, start at the bottom with several boards and continue all the way to the top. On horizontal siding and/or logs, start at the lowest run at edge and follow through to a logical break, such as a door, window or corner. For decks and docks, apply product liberally in the direction boards are installed. Back brush excessive EZ PRO to avoid leaving pooled or puddled material on surface. Siding, deck and dock boards can be prefinished prior to installation. Prefinished boards should be saturated on all six sides and material allowed to dry prior to installation.

### Method of application

Apply by spray, brush, roller, dip tank, or paint pad. Flood coat surface and then smooth out all runs, drips and puddles. When spraying or rolling, always backbrush immediately after each section is coated to ensure proper penetration.

### Number of Coats

For exterior surfaces: apply one saturated coat or a wet-on-wet coat. (Wet-on-wet coat has to be applied with-in 5 minutes of first coat). Apply as much product as wood will absorb but do not leave any pooling, puddling or runs. Thoroughly back brush to ensure proper dispersion and penetration into wood surface. EZ PRO is designed as a 'one-coat' stain. A second coat can be applied after the first coat has dried (two to four hours). A second coat will enhance protection and offer extended performance both vertically and horizontally.

### Coverage Per Coat

On rough-sawn wood: coverage is 3.5-5 m<sup>2</sup> per liter (150-200 sq ft per gallon). Smooth wood: coverage is 6.1-7.4 m<sup>2</sup> per liter (250-300 sq ft/gallon). Exotic woods (hardwoods): coverage is 7.4-9.8 m<sup>2</sup> per liter (300-400 sq ft /gallon). Aged porous wood: coverage is 3.5-5m<sup>2</sup> per liter (150-200 sq ft per gallon). Coverage may vary depending on the porosity of the wood.

### Maintenance

Depending upon exposure or wear, evaluate recoating needs every 1-3 years. EZ PRO can be applied on an as-needed basis as part of an ongoing maintenance program. Prior to applying the maintenance coat, wash the surface with Timber Pro Clean + Brite, rinse well with clear water. Allow 24 hours of dry time before applying the maintenance coat.

### Clean Up

Clean Up: Clean brushes and equipment with soap and water.

## THE COMPLETE LINE OF TIMBER PRO PRODUCTS

Timber Pro Coatings Canada  
Unit 140, 12051 Horseshoe Way, Richmond BC, V7A 4V4  
Tel: 604-270-4244

### Warranty

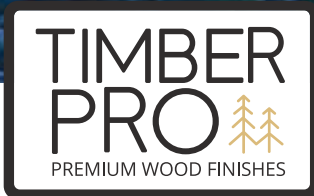
When applied to new wood according to the label directions. If this Timber Pro product is proved to be defective after purchase Timber Pro Coatings Ltd. will furnish any necessary additional product free of charge or will refund the purchase price at the company's option. This warranty does not include labor or coat of labor. For the application of the product, this warranty gives you specific legal rights. And you may also have other rights that vary from country to country.

[www.TimberProCoatings.ca](http://www.TimberProCoatings.ca)



# EZ PRO

# EZ PRO



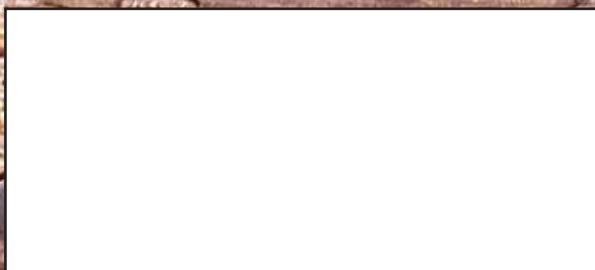
## CARACTÉRISTIQUES:

- **EXCELLENTE PÉNÉTRATION** : EZ PRO permet la pénétration dans la surface du bois.
- **EXCELLENTE PROTECTION UV** : Excellente Protection UV : Absorbants UV uniques et pigments micronisés améliorés protègent le bois des rayons ultraviolets du soleil.
- **FORMULE RÉDUITE EN C.O.V.** : EZ PRO n'est pas nocif pour l'environnement.
- **ADAPTÉ POUR LE BOIS NON SÉCHÉ** : La formule unique permet l'utilisation sur le bois plus humide (21% ou moins).
- **FINITION RESPIRANTE** : La respirabilité de EZ PRO réduit l'accumulation de l'humidité dans le bois et stabilise le bois afin de réduire le gauchissement et les fentes.
- **APPLICATION FACILE** : EZ PRO s'applique facilement à l'aide d'un pinceau ou pulvérisé et brossé.
- **FACILE D'ENTRETIEN**: Cette formule unique ne pèle pas, ne s'écaille pas et ne fait pas de cloque; aucun sablage est nécessaire avant la couche d'entretien. Simplement laver la surface, laisser sécher et appliquer une seule couche de EZ PRO pour garder la surface du bois protégée et de toute beauté.
- **NETTOYAGE FACILE** : Nettoyer avec de l'eau et du savon.

## EZ PRO

*Protège + Embellit :*

EZ PRO de Timber Pro est une formule unique de résine aqueuse conçu pour résister aux environnements rigoureux. EZ PRO utilise une combinaison unique d'écrans solaires et des pigments qui protègent la surface du bois des rayons ultra-violet du soleil. EZ PRO fournit une finition respirante et durable afin d'embellir et protéger la surface de votre bois de l'utilisation et l'usure quotidienne, ainsi que des éléments. Conçu comme un système de protection 'couche unique', une couche supplémentaire offrirait un cycle d'entretien prolongé et augmenterait la protection des surfaces du bois.



DEALER STAMP

604.270.4244  
[timberprocoatings.ca](http://timberprocoatings.ca)



# EZ PRO

*Protège + Embellit*

## Où utilise

Où utiliser EZ PRO de Timber Pro peut être utilisé sur toutes les surfaces extérieures et intérieures, en bois neuf et reconditionné. EZ PRO peut être utilisé sur les essences de bois telles que le cèdre, sapin, pin, cyprès, séquoia, épinette, contre-plaqué extérieur, bois traité sous pression et modifié thermiquement. EZ PRO peut être utilisé pour :

- Terrasses
- Clôtures
- Gazebos
- Mobiliers Extérieurs
- Revêtements Extérieurs
- Bûches
- Pergolas

## RESTRICTIONS

- Toujours utiliser une couche de couleur avant la couche transparente (si une deuxième couche était voulue ou requise).
- Toujours lire et suivre les instructions du \*Mode d'Emploi\* imprimés sur le contenant du produit/dépliant et/ou sur le site internet [www.timberprocoatings.ca](http://www.timberprocoatings.ca).
- Ne pas appliquer à la lumière directe du soleil ou à des températures inférieures à 10C (50F) et supérieure à 25C (80F).
- Ne pas appliquer sur les surfaces chaudes au toucher.
- Ne pas diluer le produit
- Ne pas appliquer sur des surfaces préalablement enduites.

## Application

- Faire un essai de couleur avant de procéder avec le projet complet.
- Appliquez une couche de couleur saturée; une deuxième couche peut être appliquée si désirée, la deuxième couche peut être pigmentée ou transparente.
- Vérifier le taux d'humidité dans le bois. Appliquer le revêtement lorsque l'humidité de la surface est inférieure à 21%.
- Remuer le produit avant et occasionnellement pendant l'utilisation.
- La meilleure application est obtenue avec une brosse en nylon/polyester de qualité ou avec un pulvérisateur sans air et immédiatement bien étendu à l'aide d'un pinceau.
- Appliquez deux couches de couleur; il est extrêmement important de laisser sécher chaque couche avant d'appliquer la suivante.
- Le bois peut être préfini d'une ou deux couches de EZ PRO avant l'installation. Il est recommandé d'apprêter la surface à l'aide d'un pinceau.
- Enduire généreusement la surface et toutes les extrémités exposées du bois. Appliquez aussi généreusement que possible sans laisser de coulisses. Ne pas étendre la couche trop mince. Appliquez dans le sens du grain. Sur les surfaces brutes, sciées, bien saturer et étendre à l'aide d'un pinceau afin que le bois absorbe le plus du produit possible. Si vous pulvérisiez, pulvériser jusqu'à ce que le produit coule légèrement et ensuite étendre à l'aide d'un pinceau. Évitez les démarcations tout en commençant d'un côté de la surface et laissant un bord humide et continuez jusqu'à l'autre extrémité de la surface. Il est très important de laisser sécher chaque couche avant d'appliquer la suivante (si voulu ou requis).

## Nettoyage

Laver avec du savon/détergent doux et de l'eau

## Rendement

Bois lisse: 250-300 pieds carré par gallon.

Bois brut: 150-200 pieds carré par gallon.

Bois durs: 300-350 pieds carré par gallon.

Note: Le rendement variera avec la porosité du bois.

## La gamme complète de produits Timber Pro.

Log+Siding  
Ultra DF  
Roof Treatment  
Yard Treatment

Ultra LS  
Crystal Urethane  
Strip+Brite  
EZ PRO

Deck+Fence  
Timber Seal  
Interior Stain Formula

XP  
Clean+Brite