



## FEATURES:

- **EXCELLENT UV PROTECTION:** Unique UV absorbers and enhanced micronized pigments protect the wood from the sun's UV rays.
- **LOW VOC. FORMULA:** LOG+SIDING 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:** LOG+SIDING breathability reduces moisture build up in wood and stabilizes wood to reduce warping and checking.
- **EASY TO APPLY:** LOG+SIDING can easily be applied by brush, sprayed and back brushed.
- **EASY TO MAINTAIN:** The unique formula does not peel, flake or blister; no sanding is required prior to the maintenance coat. Simply wash the surface, let dry and apply a single application of LOG+SIDING to keep the wood surface protected and beautiful.
- **EASY CLEAN UP:** Soap and water clean up.

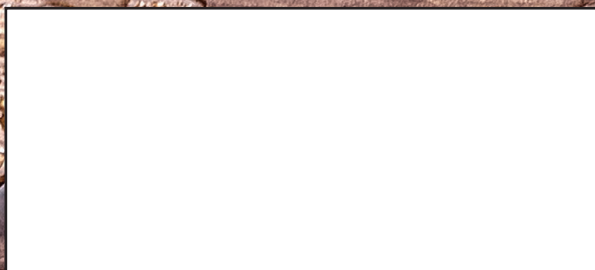
# LOG+SIDING

*Protects + Beautifies:*

- **LOG HOMES**
- **WOOD SIDING**
- **CEDAR HOMES**
- **SHAKES + SHINGLES**

Timber Pro LOG+SIDING is a specialized professional-grade wood finish used in the industry by log-home builders, manufacturers, crafters, timber framers, contractors and prefinish operations. Timber Pro's unique long-lasting formula has become the product of choice for serious wood lovers.

Resort operators, home owners and cottagers alike have chosen Timber Pro LOG+SIDING because it preserves the natural beauty and integrity of their investment. Timber Pro LOG+SIDING is also environmentally safe, easy to use and simple to maintain.



DEALER STAMP

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



# LOG+SIDING

*Protects + Beautifies*

## Where to Use

Timber Pro LOG+SIDING can be used on all new and reconditioned wood exterior and interior vertical surfaces. LOG +SIDING can be used on wood species such as cedar, fir, pine, cypress, redwood, spruce exterior-grade plywood and pressure-treated wood. LOG+SIDING can be used for:

- Log Homes
- Trim
- Shingles
- Outdoor Furniture
- Doors/Windows
- Shakes

## RESTRICTIONS

- Always use a colour coat before using a clear coat
- Do not use clear coat alone for exterior surfaces
- Do not thin the product
- Do not apply on surfaces hot to the touch
- Do not apply in direct sunlight or temperatures below 10C (50F) and above 25C (80F)
- Do not apply over previously coated surfaces

## Application

- Do a colour test before proceeding with the entire job. Apply two colour coats and one clear coat. Allow each coat to dry before proceeding with the next coat.
- Check moisture content of the wood. Apply coating when the surface moisture is less than 21%.
- Stir the product thoroughly before and occasionally during use.
- Best results are with a quality nylon/polyester brush. Airless sprayer application is acceptable but must be immediately back brushed.
- Siding may be pre-coated with one or two colour coats of LOG+SIDING before installation. Back priming is recommended for siding.
- Generously coat the surface and all exposed end grain. Apply as liberally as possible without runs. Do not try to stretch the 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 product runs slightly, 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.

## 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  
XP Yard Interior  
Stain Formula

Deck+Fence  
EZ PRO  
Clean+Brite

Ultra  
Timber Seal  
Strip+Brite

4 INXP  
Crystal Urethane  
Roof Treatment  
Base Coat



# DIRECTIONS FOR USE

# LOG+SIDING

## Surface Preparation

Proper surface preparation is the key to maximum performance. The appearance and durability of Log + Siding 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, sand 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. Protect product from freezing. Do not thin product.

## Stirring

Stir thoroughly before and occasionally during use. If the job requires more than one batch, blend them together. Before proceeding with entire job always 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 Log + Siding 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 6 sides and material allowed to dry between re-coats 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 back brush immediately after each section is coated to ensure proper penetration.

## Number of Coats

Log + Siding is a 3-coat system when used on the exterior. (2 pigmented coats and 1 clear coat OR 3 pigmented coats) For exterior surfaces apply a minimum of 2 pigmented coats allowing adequate drying time between coats, minimum 12 hours or until dry to touch.

After initial coats have dried apply a final coat of Clear Log & Siding Formula as a topcoat for maximum wear.

Log + Siding is a 2-coat system when used on the Interior. For interior surfaces apply a minimum of 2 pigmented or clear coats. Apply as much product as wood will absorb on each coat.

## Coverage Per Coat

On rough sawn wood coverage is between 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 between 7.4-9.8 m<sup>2</sup> per liter (300-400 sq ft /gallon). Aged porous wood requires coverage between 3.5-5 m<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 2-4 years. Clear Log & Siding or a pigmented formula can be applied on an as needed basis as a topcoat and as part of an ongoing maintenance program. Prior to applying maintenance coat, wash surface with Timber Pro Clean + Brite, rinse well with clear water. Allow 24 hours of dry time before applying maintenance coat.

## Clean Up

Clean brushes and equipment with soap and water. Rinse well.

## THE COMPLETE LINE OF TIMBER PRO PRODUCTS

Timber Pro Coatings Canada

## 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)



## CARACTÉRISTIQUES :

- **EXCELLENTE PROTECTION UV :** Formulé d'absorbants UV uniques et des pigments micronisés améliorés qui protègent le bois des rayons ultraviolets du soleil.
- **FORMULE RÉDUITE EN C.O.V :** LOG+SIDING n'est pas nocif pour l'environnement.
- **ADAPTÉ POUR LE BOIS NON SÉCHÉ :** La formule unique permet l'utilisation sur le bois plus humide (jusqu'à 21%).
- **FINITION RESPIRANTE :** La respirabilité de LOG+SIDING réduit l'accumulation de l'humidité dans le bois et stabilise le bois afin de réduire le gauchissement et les fentes.
- **APPLICATION FACILE :** LOG+SIDING 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 LOG+SIDING pour garder la surface du bois protégée et de toute beauté.
- **NETTOYAGE FACILE :** Nettoyer avec de l'eau et du savon.

# LOG+SIDING

*Protège + Embellit :*

- MAISONS EN BOIS ROND
- REVÊTEMENTS EN BOIS
- MAISONS EN CÈDRE
- BARDEAUX

Log + Siding de Timber Pro est un fini pour le bois de niveau professionnel spécialisé utilisé dans l'industrie par des constructeurs de maisons en bois rond, fabricants, artisans, charpentier et les opérations de pré-finitions. La formule unique de longue durée de Timber Pro est devenue le produit de choix pour les sérieux amateurs de bois.

Les directeurs de centre de vacances, propriétaires de maison et de chalet ont choisi Log + Siding de Timber Pro car elle préserve la beauté naturelle et l'intégrité de leurs investissements. Log + Siding de Timber Pro est aussi écologique, facile à utiliser et facile d'entretien.



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

DEALER STAMP



# LOG+SIDING

*Protège + Embellit*

## Où utilise

LOG + SIDING de Timber Pro peut être utilisé sur toutes surfaces verticales extérieures et intérieures, en bois neuf et reconditionné. LOG + SIDING peut être utilisé sur les essences de bois telles que le cèdre, sapin, pin, cyprès, séquoia, épinettes, contre-plaqué extérieur et le bois traité. LOG+SIDING peut être utilisé pour :

- Maisons en bois rond
- Mobiliers extérieurs
- Moulures
- Portes/Fenêtres
- Bardeaux

## RESTRICTIONS

- Toujours utiliser une couche de couleur avant la couche transparente.
- Ne pas utiliser la couche transparente seule sur les surfaces extérieures.
- Ne pas diluer le produit.
- Ne pas appliquer sur les surfaces chaudes au toucher.
- 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 des surfaces préalablement enduites.

## Application

- Faire un essai de couleur avant de procéder avec le projet complet. Appliquez deux couches de couleur et une couche transparente. Laissez sécher chaque couche avant d'appliquer la suivante.
- 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 obtenu avec une brosse en nylon/polyester de qualité. L'application à l'aide d'un pulvérisateur sans air est une option approuvée mais doit être immédiatement étendu à l'aide d'un pinceau.
- Le revêtement peut être préenduit d'une ou deux couches de couleur de LOG+SIDING avant l'installation. Il est recommandé d'apprêter le revêtement 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 pulvériser, 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.

## 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  
XP Yard Interior  
Stain Formula

Deck+Fence  
EZ PRO  
Clean+Brite

Ultra  
Timber Seal  
Strip+Brite

4 IN 1  
Crystal Urethane  
Roof Treatment  
Base Coat

Timber Pro Coatings Canada

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



# Mode d'emploi LOG+SIDING

## Mode D'emploi Préparation de la surface

Une préparation adéquate de la surface est la clé pour une performance maximale. L'apparence et la durabilité de ce produit peuvent être altérées par une surface malsaine ou mal préparée. Pour être efficace, cette finition doit pouvoir pénétrer. Il est très important que la surface soit exempte de toute saleté, moisissure, morceaux de fibres de bois et autres matières étrangères. Les surfaces doivent être saines structurellement. Les surfaces de bois déjà fini ou érodé doivent être, soit sablé ou décapé chimiquement avec 'Timber Pro Strip & Brite' ou lavé à haute pression afin de restaurer la surface à l'état neuf du bois. Le bois neuf qui apparaît luisant ou érodé avec une surface irrégulière devrait être sablé avec du papier abrasif de grains 60 ou 80 afin d'enlever le vernis et niveler la surface. Rincez et enlevez la poussière de ponçage avant l'application de 'Timber Seal'. Le nouveau bois brut coupé devrait être lavé à haute pression. Les nouvelles bûches devraient être lavées à haute pression et/ou sablées.

## Precautions

Ne pas appliquer s'il y a un risque de pluie ou de gel. Appliquez sur une surface froide et évitez l'application à la lumière directe du soleil. Lors de journées très chaudes, refroidir la surface du bois en vaporisant légèrement et uniformément avec de l'eau froide (aucune flaque). Appliquez la finition peu après avoir vaporisé tandis que la surface est humide. Protégez du gel.

## Afin d'éviter les apparences irrégulières

Sur les revêtements verticaux commencez vers le haut avec plusieurs planches et continuez jusqu'au bas. Sur les revêtements horizontaux et/ou les bûches, commencez vers le bas et allez vers le haut, d'un côté et poursuivez jusqu'à une interruption logique, comme une porte, une fenêtre ou un coin. Pour les terrasses et les quais, appliquez généreusement le produit dans la direction de l'installation des planches. Repassez à l'aide d'un pinceau le surplus de Scellant Timber afin d'éviter l'accumulation ou les flaques de matériel sur la surface. Les planches pour les revêtements, les terrasses et les quais peuvent être préfinies avant l'installation. Assurez-vous de saturer les 6 côtés et laissez le matériel sécher avant l'installation.

## Méthodes

Appliquez à l'aide d'un vaporisateur, une brosse, un rouleau, un réservoir de trempage, ou un tampon de flanelle. Bien couvrir toute la surface et ensuite aplanir les coulures, gouttes et flaques. Lors de la vaporisation ou du laminage, toujours repasser à l'aide d'un pinceau immédiatement après l'application de couche sur chaque section afin d'assurer une bonne pénétration.

## Nombre de couches

Pour les surfaces extérieures; appliquez une couche saturée ou une couche trempe sur une autre. (Couche trempe sur une autre doit être appliquée dans les 15 minutes de la première couche). Appliquez autant de produit que le bois peut absorber mais ne laissez pas une accumulation de peinture, des flaques ou des coulisses. Repassez à l'aide d'un pinceau afin d'assurer une bonne dispersion et pénétration dans la surface du bois.

## Couverture par couche

Sur le bois brut scié chaque litre couvre entre 3.5-5 m<sup>2</sup> (150-200 pi<sup>2</sup> /gallon). Sur le bois lisse chaque litre couvre entre 6.1-7.4 m<sup>2</sup> (250-300 pi<sup>2</sup> /gallon). Bois exotique (bois dur) couvre entre 7.4-9.8 m<sup>2</sup> /L (300-400 pi<sup>2</sup> /gallon). Vieux bois poreux exige une couverture entre 3.5-5m<sup>2</sup> /L(150-200 pi<sup>2</sup> /gallon). La couverture peut varier selon la porosité du bois.

## Entretien

En fonction de l'exposition ou de l'usure; évaluez les besoins de ré-enduisage tous les 2-4 ans. La Formule 'Timber Seal' peut être appliquée au besoin dans le cadre d'un programme d'entretien continu.

## Nettoyage

les brosses et l'équipement avec du savon et de l'eau

**THE COMPLETE LINE  
OF TIMBER PRO  
PRODUCTS**

## Garantie

Lorsque l'application est faite sur du bois neuf selon les instructions sur l'étiquette et que ce produit 'Timber Pro' est prouvé être défectueux après l'achat, Timber Pro Coatings Ltd choisira soit de, fournir gratuitement tout produit supplémentaire nécessaire ou remboursera le prix d'achat. Cette garantie n'inclut pas la main-d'oeuvre ou le coût de la main-d'oeuvre pour l'application du produit. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques, et vous pouvez possiblement avoir d'autres droits qui varient d'une province à l'autre et/ou d'un pays à l'autre

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