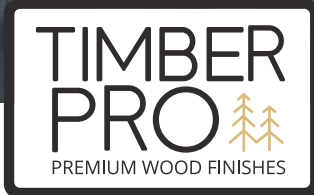


INTERIOR STAIN

INTERIOR STAIN



FEATURES:

- **EXCELLENT UV PROTECTION:** Unique UV absorbers and enhanced micronized pigments protect wood.
- **BREATHABLE FINISH:** Interior Stain is a breathable formula that reduces moisture build up in wood and stabilizes wood to reduce warping and checking.
- **LOW VOC FORMULA:** Interior Stain is not harmful to the environment.
- **LOW ODOUR:** Interior Stain formula is a low odour product making it ideal for interior use.
- **EASY TO APPLY:** Interior Stain can easily be applied by brush, pad or sprayed and back brushed.
- **EASY TO MAINTAIN:** The unique formula does not peel, flake, or blister.
- **EASY TO CLEAN UP:** Soap and water clean-up.

INTERIOR STAIN

Protects + Beautifies

- Interior of Log Homes, Timber Frame and Post & Beam structures
- Floors
- Cabinets and Furniture
- All Interior wood Trim, Walls, Ceilings, Stairs, and Railings

Timber Pro Interior Stain is a waterborne Alkyd wood stain designed to enhance and beautify the colour of your interior wood projects. The low odour and low VOC make this an ideal product for all interior wood finishing.

Interior Stain is a versatile wood stain providing a broad colour palette. Interior Stain can be used on its own as an oil finish or it can be used in combination with Timber Pro Crystal Urethane or XP. When Crystal Urethane or XP are used in combination with Interior Stain, they provide a durable topcoat that enhances Interior Stain wood tones and protects your interior wood.

Crystal Urethane and XP are available in a variety of sheen levels.

timberprocoatings.ca

DEALER STAMP



INTERIOR STAIN

Protects + Beautifies

Where to Use

Timber Pro Interior Stain can be used indoors on all new and reconditioned wood. Interior Stain can be used on wood species such as cedar, fir, pine, cypress, redwood, hard and soft woods. INTERIOR STAIN can be used for:

- Log Homes and Timber Frame • Cabinets and Furniture
- Trim • Doors/Windows/Stairs
- Post and beams • Floors

RESTRICTIONS

- Do not apply the product to an unprepared surface
- 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 one or two colour coats depending on the desired outcome. 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.
- 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 or applying a clear top coat such as XP or Crystal Urethane.

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 IN 1
Crystal Urethane
Roof Treatment
Base Coat



DIRECTIONS FOR USE

INTERIOR STAIN

Surface Preparation

Proper preparation is the key to maximum performance. The appearance of this product can be impaired by an unsound or poorly prepared surface. In order to be effective, the finish must be able to penetrate. It is important that the wood surface be free of oils, waxes and dirt prior to sanding. Surfaces must be structurally sound. New wood should be sanded with a minimum of 60 grit sandpaper and finished with 120 grit sandpaper to assure the millglaze is removed and allow proper penetration of the finish. Previous coatings need to be removed by sanding with 60 grit to remove the coating and finish sanded to 120 grit to allow proper penetration and even color distribution.

Precautions

Do not apply below 10C (68F) or above 25C (80F). Do not thin the product. Do not use steel wool to prepare the wood surface or for sanding between coats. Protect from freezing. Dispose of any cloths used for wiping by laying flat and allowing drying completely or putting the clothes in a can filled with water prior to disposal.

Stirring

Stir the product well before commencing and occasionally during use. If the product requires more than one batch, blend them together. Before commencing the entire job, always test for appearance and color in an inconspicuous spot. To assure uniform appearance and avoid lap marks. Start at one edge and follow through to a logical break, the end of the board for example.

Method of application

Apply by nylon polyester brush, spray or paint pad. Apply a generous coat and smooth out any runs, drips or puddles. When spraying, always back brush immediately after each section to assure proper penetration and uniformity.

Note: Certain species of wood are very porous and will cause uneven coloration due to uneven absorption of color. In these cases precondition the wood with 1 coat of interior satin clear. Preconditioning will allow for more even absorption however it may make the chosen stain color appear lighter.

Number of Coats

Apply a maximum of 2 coats of the Interior Stain Formula to achieve the desired color. Allow 16 hours dry between coats and at least 16 hours prior to topcoat finishing with Crystal Urethane.

Coverage Per Coat

Smooth wood coverage is approximately 6.1-7.4 sq. m per liter (250-300 sq ft /gallon). Aged and porous wood coverage is approximately 3.5-5.0 sq. m per liter (150-200 sq ft /gallon). Coverage will vary depending on an age or surface porosity.

Clean Up

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

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



CARACTÉRISTIQUES:

- **EXCELLENTE PROTECTION UV** : Des absorbeurs UV uniques et des pigments micronisés améliorés protègent le bois.
- **LARGE GAMME DE COULEURS**: Plus de 100 options de couleurs pour s'adapter à tous les décors.
- **FAIBLE TENEUR EN COV** : La teinture d'intérieur n'est pas nocive pour l'environnement.
- **FAIBLE ODEUR** : La formule de la teinture d'intérieur est un produit à faible odeur, ce qui la rend idéale pour une utilisation en intérieur.
- **FINITION RESPIRABLE** : La teinture d'intérieur est une formule respirable qui réduit l'accumulation d'humidité dans le bois et stabilise le bois pour réduire les déformations et les fissures.
- **FACILE À APPLIQUER** : La teinture intérieure peut être facilement appliquée au pinceau, au tampon, par pulvérisation, puis brossée à l'envers.
- **FACILE À ENTREtenir** : La formule unique ne s'écaille pas, ne pèle pas et ne forme pas de cloques.
- **NETTOYAGE FACILE** : Nettoyage à l'eau et au savon.

Teinture d'intérieur

Protège et embellit

- Intérieur des maisons en rondins, charpente en bois et structure à poteaux et poutres.
- Planchers
- Armoires et meubles
- Toutes les moulures en bois d'intérieur, murs, plafonds, escaliers et rampes.

La teinture d'intérieur Timber Pro est une teinture à bois alkyde à base d'eau conçue pour améliorer et embellir la couleur de vos projets de bois d'intérieur. Sa faible odeur et sa faible teneur en COV en font un produit idéal pour toutes les finitions intérieures du bois.

La teinture intérieure est une teinture pour bois polyvalente offrant une large palette de couleurs. La teinture intérieure peut être utilisée seule comme finition à l'huile ou en combinaison avec le Timber Pro Crystal Urethane ou XP. Lorsque le Crystal Urethane ou XP sont utilisés en combinaison avec la teinture intérieure, ils offrent un revêtement durable qui met en valeur les tons de bois de la teinture intérieure et protège votre bois intérieur.

Le Crystal Urethane et le XP sont disponibles en plusieurs niveaux de brillance. Crystal Urethane and XP are available in a variety of sheen levels.



Teinture d'intérieur

Protège et embellit

Où utiliser

La teinture intérieure Timber Pro peut être utilisée à l'intérieur sur tous les bois neufs et reconditionnés. La teinture intérieure peut être appliquée sur des essences de bois telles que le cèdre, le sapin, le pin, le cyprès, le séquoia, ainsi que sur les bois durs et tendres. LOG+SIDING peut être utilisé pour :

- Maisons en rondins et charpentes en bois • Armoires et meubles • Moulures • Portes/Fenêtres/ Escaliers
- Poteaux et poutres • Planchers

RESTRICTIONS

- Ne pas appliquer le produit sur une surface non préparée
- Ne pas diluer le produit • Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes au toucher
- Ne pas appliquer en plein soleil ni à des températures inférieures à 10°C (50°F) ou supérieures à 25°C (80°F)
- Ne pas appliquer sur des surfaces déjà recouvertes d'un autre revêtement

Application

- Faites un test de couleur avant de procéder à l'ensemble du travail. Appliquez une ou deux couches selon le résultat désiré. Laissez sécher chaque couche avant d'appliquer la suivante.
- Vérifiez la teneur en humidité du bois. Appliquez le revêtement lorsque l'humidité de la surface est inférieure à 21%.
- Remuez le produit soigneusement avant et de temps en temps pendant l'utilisation.
- Les meilleurs résultats sont obtenus avec un pinceau en nylon/polyester de qualité. L'application avec un pulvérisateur sans air est acceptable, mais doit être immédiatement brossée à l'envers.
- Appliquez généreusement sur la surface et toutes les extrémités exposées du grain. Appliquez aussi libéralement que possible sans faire de coulures. Ne tentez pas d'étirer la couverture. Appliquez dans le sens du grain. Sur des surfaces rugueuses, imprégnez bien et brossez à l'envers pour que le maximum de produit soit absorbé par le bois. En cas de pulvérisation, pulvérisez jusqu'à ce que le produit commence à couler légèrement, puis brossez immédiatement à l'envers. Évitez les traces de chevauchement en commençant par un bout de la surface et, tout en maintenant un bord humide, suivez jusqu'à l'extrémité opposée de la zone. Il est extrêmement important de laisser chaque couche sécher avant de poursuivre avec la couche suivante ou d'appliquer un revêtement transparent comme XP ou Crystal Urethane.

Clean Up

Wash with soap/mild detergent and water

Coverage

Bois lisse : 250-300 pieds carrés par gallon
Bois rugueux : 150-200 pieds carrés par gallon
Bois durs : 300-350 pieds carrés par gallon
Note : La couverture peut varier en fonction de la porosité du bois.

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



Mode d'emploi INTERIOR STAIN

Préparation de la surface

La préparation des surfaces est essentielle pour obtenir les meilleurs résultats. L'aspect du produit peut être affecté par une surface non saine ou mal préparée. Pour être efficace, le produit doit pouvoir pénétrer. Il est important que la surface du bois soit sans traces d'huiles, de cire et de saletés avant ponçage. Les surfaces doivent être à structure solide et saines. Les boiseries neuves doivent être préparées par ponçage au papier de verre de grain 60 minimum et finies au papier de verre de grain 120 afin de s'assurer d'éliminer le brillant d'origine et de permettre au produit de pénétrer en profondeur. Les couches de teinture ancienne doivent être enlevées par ponçage au papier de verre de grain 60 et le ponçage de finition doit être fait au papier de verre de grain 120 pour permettre la pénétration du produit et assurer l'aspect uniforme de la couleur.

Précautions

Ne pas appliquer le produit lorsque la température est inférieure à 10 °C (68 °F) ou supérieure à 25 °C (80 °F). Ne pas diluer le produit. Ne pas utiliser de laine d'acier pour préparer la surface du bois ou pour effectuer un ponçage entre les couches. Protéger contre le gel. Se débarrasser des chiffons utilisés pour l'application du produit en les étendant à plat pour les faire sécher complètement ou en les mettant dans un récipient rempli d'eau avant de les jeter.

Brassage

Bien remuer le produit avant de commencer et de temps à autre pendant l'application. S'il faut utiliser plus d'un lot, mélanger les lots. Avant de commencer le travail, toujours faire un test d'aspect et de couleur dans un endroit le moins en évidence. Pour assurer un aspect uniforme et éviter les marques de raccord, démarrer d'un bord et continuer jusqu'à un arrêt logique, comme par exemple, le bout de la planche.

Méthodes

Appliquer le produit en utilisant une brosse à poils en nylon-polyester, un pulvérisateur ou un tampon pour peinture. Appliquer une couche généreuse et lisser les coulures, les gouttes ou les flaques. En cas de pulvérisation du produit, toujours utiliser une brosse après chaque section afin d'assurer la pénétration du produit et l'uniformité de la couche.

Remarque

Certaines essences de bois sont très poreuses et la coloration ne sera pas uniforme car l'absorption du produit ne sera pas uniforme. Dans ce cas, traiter le bois en appliquant une couche satinée et claire pour l'intérieur. Ce traitement améliore l'uniformité de l'absorption, toutefois, il peut faire apparaître la couleur de la teinture choisie plus claire.

Nombre de couches

Appliquer un maximum de deux couches de la teinture pour l'intérieur pour obtenir la couleur désirée. Laisser sécher pendant 16 heures entre les couches et au minimum pendant 16 heures avant la couche de finition Crystal Urethane.T

Couverture par couche

Sur du bois lisse, un litre de produit permet de couvrir entre 6,1 et 7,4 m² (250 à 300 pi² /gallon). Sur du bois ancien et poreux, la couverture est comprise entre 3,5 et 5 m² par litre (150 à 200 pi² /gallon). La couverture varie en fonction de l'âge et de la porosité.

Nettoyage

Nettoyer les brosses et le matériel à l'eau savonneuse

**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