



DIRECTIONS FOR USE

4 IN 1

Read the specific directions for use for the Timber Pro Formula you are using.

Surface Preparation

Proper surface preparation is the key to maximum performance. The appearance and durability of this product 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 exterior wood surfaces must be either sanded, chemically stripped with Timber Pro Strip & Brite or power washed to restore the surface to new wood condition. New wood that appears shiny should be sanded and rinsed to remove mill glaze. New rough-cut lumber should be power washed. New logs should be power washed or sanded. Interior wood should be wiped clean and sanded to remove mill glaze.

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 always test for appearance and color in an inconspicuous area. To avoid non-uniform appearances: On vertical siding start at bottom with several boards and continue all the way to the top. On horizontal siding and/or logs start at bottom and continue all the way to the top. Start at one edge and follow through to a logical break, such as a door, window, or corner.

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

For exterior surfaces apply a minimum of 2 pigmented coats and 1 clear coat, allowing adequate drying time between coats. For interior surfaces apply a minimum of 2 pigmented or clear coats. Apply as much product as wood will absorb on each coat.

Precautions

Do not apply if rain or freezing temperature is likely to occur. Apply to a cool surface and avoid application in direct sunlight. Protect from freezing.

Coverage Per Coat

On rough sawn wood coverage is between 3.5-5 m² per liter (150-200 sq ft per gallon). Smooth wood coverage is 6.1-7.4 m² per liter (250-300 sq ft/gallon). Exotic woods (hardwoods) coverage is between 7.4-9.8 m² per liter (300-400 sq ft /gallon). Aged porous wood requires coverage between 3.5-5 m² per liter (150-200 sq ft per gallon). Coverage may vary depending on the porosity of the wood.

Maintenance

Inspect exterior surface on a 3-to-5-year cycle to determine if maintenance is required. Interior surfaces rarely have to be maintained unless wood surface was damaged in any way.

Clean Up

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

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 directions on the label, if this Timber Pro products 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 the cost 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 state to state and/or country to country.

www.TimberProCoatings.ca



MODE D'EMPLOI 4 IN 1

Allez sur [www.timberprocoatings.ca](#) pour lire le mode d'emploi spécifique Timber Pro de la formule que vous utilisez.

Préparation de la surface

Une bonne préparation de la surface est essentielle pour une performance maximale. L'apparence et la durabilité de ce produit peut être altérée par une surface sale ou mal préparée. Pour être efficace, cette finition doit pouvoir pénétrer. Il est très important que la surface soit propre de toute saleté, moisissure, fibres de bois et autres substances étrangères. Les surfaces doivent être structurellement saines. Les surfaces extérieures en bois qui sont déjà fini ou patiné doivent être poncées, décapées chimiquement avec Timber Pro Strip & Brite ou lavées sous pression pour redonner à la surface son état neuf. Le bois neuf qui semble brillant doit être poncé et rincé pour enlever son lustre d'usine. Le bois brut devrait être nettoyé sous pression. Le bois rond neuf devrait être lavé sous pression ou poncé. Le bois intérieur doit être essuyé et poncé pour éliminer le vernis d'usine.

Comment remuer

Il faut bien remuer avant l'utilisation, mais rarement pendant. Si vous avez besoin de plus d'un contenant pour couvrir votre surface, vous devez mélanger les deux contenants. Avant d'appliquer le produit sur la surface entière, il faut toujours l'essayer sur la partie de la surface la moins évidente pour vérifier son apparence et sa couleur. Comment éviter les apparences non uniformes : Sur une planche verticale, commencez par le bas avec plusieurs planches et continuez jusqu'au bout. Sur un revêtement horizontal ou en bois rond ; commencer par le bas et continuez jusqu'au bout. Commencez par un bord et continuez jusqu'à une rupture logique, comme une porte, une fenêtre ou un coin.

Méthodes

Appliquer à l'aide d'un pulvérisateur, d'un pinceau, d'un rouleau, d'une cuve de trempage ou d'un tampon de peinture. Appliquer une première couche, puis faire disparaître toutes les coulures et les gouttes. L'utilisation d'un pulvérisateur ou d'un rouleau nécessite immédiatement le brossage à l'envers de chaque surface, pour garantir sa pénétration.

Nombre de couches

Pour les surfaces extérieures, appliquer un minimum de 2 couches pigmentées et 1 couche transparente, en permettant un temps de séchage adéquat entre les couches. (Jusqu'à ce que le bois soit sec au toucher.) Pour les surfaces intérieures, appliquez au moins 2 couches pigmentées ou transparentes. Appliquer autant de produit que le bois peut en absorber à chaque couche.

Précautions

Ne pas appliquer en cas de risque de pluie ou de gel. Appliquer sur une surface fraîche et éviter l'application en plein soleil. Protéger du gel.

Couverture par couche

Sur du bois brut de sciage, la couverture est comprise entre 3,5 et 5 m² par litre (150 à 200 pieds carrés par gallon). La couverture du bois lisse est de 6,1 à 7,4 m² par litre (250 à 300 pieds carrés/gallon). La couverture des bois exotiques (feuillus) est entre 7,4 et 9,8 m² par litre (300 et 400 pieds carrés/gallon). Le bois poreux vieilli nécessite une couverture entre 3,5 et 5 m² par litre (150-200 pieds carrés par gallon). Le rendement peut varier en fonction de la porosité du bois.

Entretien

Inspectez la surface extérieure tous les 3 à 5 ans pour déterminer si un entretien est nécessaire. Les surfaces intérieures doivent rarement être entretenues à moins que la surface en bois n'ait été endommagée.

Nettoyage

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

THE COMPLETE LINE OF TIMBER PRO PRODUCTS

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

Garantie

La garantie concerne l'application sur du bois neuf, selon le mode d'emploi. Si le produit Timber Pro s'avère défectueux après l'achat, Timber Pro Coatings Itée fournira tout produit supplémentaire nécessaire sans aucuns frais, ou remboursera le prix d'achat, à sa discrétion. La main-d'oeuvre ou le coût de la main-d'oeuvre pour l'application du produit n'est pas inclus. La présente garantie vous donne des droits juridiques spécifiques; vous pouvez bénéficier d'autres droits qui varient selon l'état ou le pays.

www.TimberProCoatings.ca