



DIRECTIONS FOR USE

ROOF TREATMENT

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 especially important that the surface be clean of all dirt, mildew, loose wood fibers and other foreign matter. Surfaces must be structurally sound. Previously finished shakes/shingles should be either media blasted, or chemically stripped with Timber Pro Strip & Brite. Weathered wood shakes/shingles must be power washed using a wide fan tip and low pressure to clean and restore the surface to new wood condition. New shakes/shingles should be power washed in the same method as above.

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.

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 colour in an inconspicuous spot.

To avoid non-uniform appearance

Start at one edge or roof and follow through to a logical break, such as end of roof plane or dormer.

Method of application

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.

Number of Coats

Apply one saturated colour or clear coat of Roof Treatment. Apply as much product as shingle/ shake will absorb but do not leave any puddling, pooling or runs. Thoroughly back brush to ensure proper dispersion and penetration into shingle/shake surface. Roof Treatment is designed as a "one coat" application. A second coat can be applied after the first coat has thoroughly dried. A second coat will enhance protection and offer extended interval between maintenance coats

Coverage Per Coat

On rough sawn shingles or shakes coverage is between 7 – 11.5 m² per gallon (75-125 sq ft per gallon). Smooth shingle or shake coverage is 9-14 m² per gallon (100-150 sq ft per gallon).

Maintenance

Depending upon exposure or wear, evaluate recoating needs every 2-5 years. Re-Apply Roof Treatment as needed to maintain and protect shingles and shakes.

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



Mode d'emploi ROOF TREATMENT

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.

Application de couches : Remuer :

Bien remuer avant et occasionnellement pendant l'utilisation. Avant de procéder avec le travail complet, toujours vérifier l'apparence et la couleur dans un endroit peu visible.

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.

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.

Précautions

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.

Couverture par couche

Sur le bois brut scié chaque litre couvre entre 3.5-5 m² (150-200 pi²/gallon). Sur le bois lisse chaque litre couvre entre 6.1-7.4 m² (250-300 pi²/gallon). Bois exotique (bois dur) couvre entre 7.4-9.8 m²/L (300-400 pi²/gallon). Vieux bois poreux exige une couverture entre 3.5-5m²/L(150-200 pi²/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

Nettoyez 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