



PREPARE PRESERVE PROTECT

Roxil®

WOOD PRESERVER



Application

G U I D E L I N E S

What You Will Need



ROXIL® WOOD PRESERVER



ROXIL® 100 WOOD & PATIO CLEANER (RECOMMENDED)



ROXIL® WOOD SCRUB GEL (RECOMMENDED)



PAINT BRUSH



STIFF BRUSH



HOSEPIPE



SANDPAPER

Preparation

Any paint, varnish, dirt or other surface coating should be removed before application, sanding may be required to return the wood to a sound surface. Wood should be clean and free from dust and other contaminants, use a suitable cleaner such as Roxil® 100 Wood & Patio Cleaner. More severe grime and greying caused by aging can be removed with Roxil® Wood Scrub Gel. Extreme caution should be use if using a pressure washer. Ensure low pressure is used and allow 24 hours or more for timbers to fully dry before further treatment. Timber to be treated should be reasonably dry before treatment although the product will penetrate into damp timbers. Do not apply if rain is forecast in the next 48 hours to allow time for **Roxil® Wood Preserver** to dry before the application of a top coat such as Roxil® Wood Protection Cream, Roxil® Wood Protection Liquid or Roxil® Enhanced Decking Oil.

Overcoating

Roxil® Wood Preserver must be overcoated when used outdoors. Roxil® Wood Protection Cream, Roxil® Wood Protection Liquid and Roxil® Enhanced Decking Oil are recommended as suitable overcoatings to give water repellent properties to the wood surface. Allow the treated wood to fully dry, typically at least 24 hours, before applying an overcoat. Refer to datasheet or application guide for the overcoat.

Staining



If staining is required, Roxil® PC Coloured Wood Preservers offer the same protections and are available in a range of fade-free colours. It is recommended to apply the stain first and allow the fence to fully dry before applying an overcoat.



ROXIL® PC COLOURED WOOD PRESERVERS

Coverage

Coverage rate: 5 m² per litre

Pack size	Area treated
1 litre	5 m ²
5 litres	25 m ²



Application



1 Remove any loose items such as hanging baskets or pot plants. Protect the surrounding area such as grass, paving and plants with ground sheets.



2 If there is biocidal growth, clean the surface with Roxil® 100 Wood & Patio Cleaner, then brush down with water.



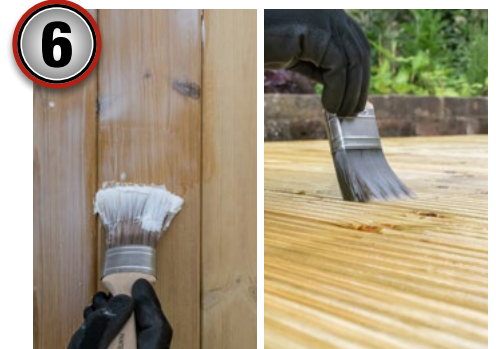
3 If there is heavy grime or greying caused by aging, clean the surface with Roxil® Wood Scrub Gel and allow to dry out thoroughly.



4 Roxil® Wood Preserver can only be applied by brush, so decant the 5-litre into a convenient container, or brush the liquid straight from the 1-litre tin.



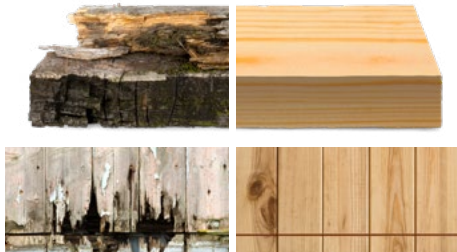
5 Brush Roxil® Wood Preserver directly onto the wood, ensuring the preserver gets into all the tight spaces and corners.



6 Once treated and fully dry, it is recommended that the wood is over-coated with a Roxil® protective treatment.



Why Use a Wood Preserver?



Prevent Rot and Fungal Attack

Most buildings and structures that use wood as part of their construction are at risk from rot and fungal attack. These problems can severely reduce the structural integrity of a construction.

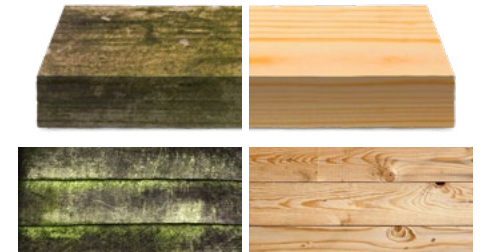
Roxil® Wood Preserver's deeply penetrating and powerful formula will not only prevent rot and fungal attack in wood but will also prevent further progress of existing cases.



Prevent Woodworm Infestation

Woodworm infestations can be active long before any visible symptoms, such as exit holes, begin to show. The ideal place for woodworm to nest is warm and damp wood. The infestations can be extremely destructive.

Roxil® Wood Preserver penetrates into the wood and kills any woodworm larvae that are present. It will also prevent future infestations.



Prevent Mould and Algae Growth

Mould and algae growth occurs when a material is wet or damp. Repeated instances of mould and algae can permanently discolour wood. Treatments must be chosen carefully as some natural oils can actually increase the likelihood of biocidal growth.

Roxil® Wood Protection Cream and Roxil® Wood Preserver both significantly reduce mould and algae growth, keeping wood cleaner for longer.



Roxil®

WOOD PRESERVER

- Increases lifetime of timber
- Solvent-free primer
- Ready-to-use
- Compatible with Roxil® Wood Protection Cream



Compatible Products:

Roxil® 100/200 Wood & Patio Cleaners, Roxil® Wood Scrub Gel,
Roxil® Wood Protection Cream and Roxil® Wood Protection Liquid

Safeguard Europe Ltd

Redkiln Close,
Horsham, West Sussex,
United Kingdom. RH13 5QL

T 01403 210204 F 01403 217529

E info@safeguardeurope.com

www.safeguardeurope.com

Safeguard Europe GmbH,

Hamburger Straße 11,
22083 Hamburg,
Deutschland

T +49 40 87407563 F +49 4822 3657868

E info@safeguardeurope.de

www.safeguardeurope.de

www.safeguardeurope.com/roxil



PREPARE PRESERVE PROTECT

Roxil[®] WP1

TRAITEMENT PRÉVENTIF POUR BOIS



Mode d'emploi

Ce Dont Vous Aurez Besoin



ROXIL® WP1 TRAITEMENT PRÉVENTIF POUR BOIS



ROXIL® NETTOYANT POUR BOIS ET PAVÉS (RECOMMANDÉ)



ROXIL® GEL NETTOYANT POUR BOIS (RECOMMANDÉ)



PINCEAU



BROSSE RIGIDE



TUYAU D'ARROSAGE



PAPIER DE VERRE

Préparation

Tout revêtement de peinture, vernis, saleté ou autre revêtement de surface doit être retiré avant l'application. Un ponçage peut être nécessaire pour restaurer la surface du bois. Le bois doit être propre et exempt de poussière et autres contaminants. Utilisez un nettoyant adapté comme le Roxil® Nettoyant pour Bois et Pavés. La saleté plus tenace et le grisaillement causé par le vieillissement peuvent être éliminés avec le Roxil® Gel Nettoyant pour Bois. Soyez extrêmement prudent lors de l'utilisation d'un nettoyeur haute pression. Assurez-vous d'utiliser une faible pression et laissez sécher le bois pendant au moins 24 heures avant tout traitement supplémentaire. Le bois à traiter doit être raisonnablement sec avant le traitement, bien que le produit pénètre dans les bois humides. N'appliquez pas le produit si de la pluie est prévue dans les 48 heures, afin de laisser le **Roxil® WP1 Traitement Préventif pour Bois** sécher avant l'application d'une couche de finition, telle que Roxil® Crème de Protection pour Bois, Roxil® Liquide de Protection pour Bois, ou Roxil® Saturateur pour Terrasse.

Surcouche

Le **Roxil® WP1 Traitement Préventif pour Bois** doit être recouvert d'une surcouche lorsqu'il est utilisé en extérieur. Roxil® Crème de Protection pour Bois, Roxil® Liquide de Protection pour Bois et Roxil® Saturateur pour Terrasse sont recommandés comme surcouches adaptées pour conférer des propriétés hydrofuges à la surface du bois. Laissez le bois traité sécher complètement, généralement au moins 24 heures, avant d'appliquer une surcouche. Référez-vous à la fiche technique ou au mode d'emploi pour le revêtement.

Teinture



Si une teinture est nécessaire, les Préservateurs Colorés Roxil® PC offrent les mêmes protections et sont disponibles dans une gamme de couleurs inaltérables. Il est recommandé d'appliquer la teinture en premier et de laisser la clôture sécher complètement avant d'appliquer un revêtement final.



ROXIL® PC PRÉSERVATEURS DE BOIS COLORÉS

Couverture

Taux de couverture : 5 m² par litre

Format	Surface traitée
1 litre	5 m ²
5 litres	25 m ²

Application



1 Retirez les objets mobiles comme les paniers suspendus ou les plantes en pot. Protégez les zones environnantes, comme l'herbe, le pavage et les plantes, avec des bâches.



2 Si des corps organiques sont présents, nettoyez la surface avec le Roxil® Nettoyant pour Bois et Pavés, puis brossez à l'eau.



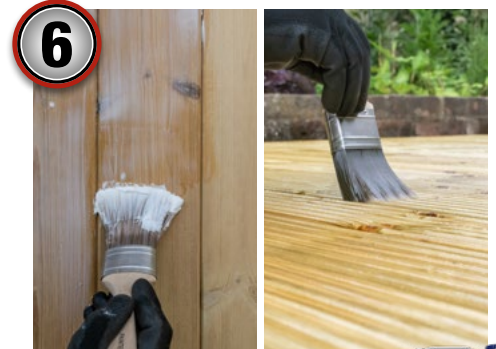
3 En cas de saleté tenace ou de grisaillement dû au vieillissement, nettoyez la surface avec le Roxil® Gel Nettoyant pour Bois et laissez sécher complètement.



4 Roxil® WP1 Traitement Préventif pour Bois ne peut être appliqué qu'avec un pinceau, donc versez le liquide dans un récipient approprié.



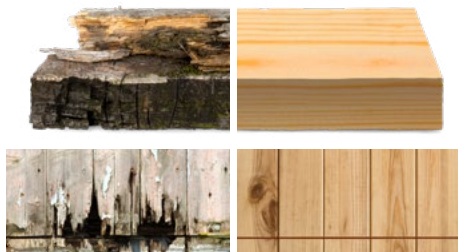
5 Appliquez Roxil® WP1 Traitement Préventif pour Bois directement sur le bois, en vous assurant que le produit pénètre dans tous les espaces restreints et les coins.



6 Une fois traité et complètement sec, il est recommandé de recouvrir le bois avec un traitement protecteur Roxil®.



Pourquoi Utiliser un Traitement Préventif pour Bois ?



Prévention contre la pourriture et les attaques fongiques

La plupart des bâtiments et structures utilisant du bois dans leur construction sont à risque de pourriture et d'attaques fongiques. Ces problèmes peuvent gravement compromettre l'intégrité structurelle d'une construction.

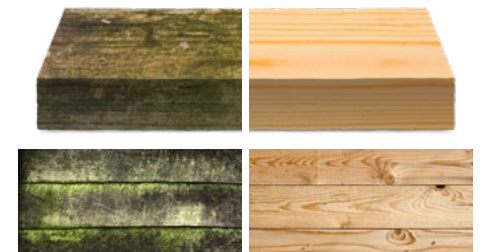
La formule profondément pénétrante et puissante du Roxil® WP1 Traitement Préventif pour Bois ne prévient pas seulement la pourriture et les attaques fongiques, mais empêche également la progression des cas existants.



Prévention des infestations de vers à bois

Les infestations de vers à bois peuvent être actives bien avant que des symptômes visibles, tels que des trous de sortie, n'apparaissent. L'endroit idéal pour les vers à bois est le bois chaud et humide. Les infestations peuvent être extrêmement destructrices.

Le Roxil® WP1 Traitement Préventif pour Bois pénètre dans le bois et tue les larves de vers à bois présentes. Il empêche également les infestations futures.



Prévention du développement des moisissures et des algues

Le développement des moisissures et des algues se produit lorsque le matériau est humide. Des cas répétés de moisissures et d'algues peuvent décolorer le bois de façon permanente. Les traitements doivent être choisis avec soin, car certaines huiles naturelles peuvent en fait augmenter la probabilité de croissance biologique.

Roxil® WP1 Traitement Préventif pour Bois et Roxil® Crème de Protection du Bois réduisent significativement le développement de moisissures et d'algues, gardant le bois plus propre plus longtemps.



Roxil® WP1

TRAITEMENT PRÉVENTIF POUR BOIS

- Augmente la durée de vie du bois
- Apprêt sans solvant
- Prêt à l'emploi
- Compatible avec Roxil® Crème de Protection pour Bois



Produits Compatibles :

Roxil® Nettoyant pour Bois et Pavés, Roxil® Gel Nettoyant pour Bois,
Roxil® Crème de Protection du Bois et Roxil® Liquide de Protection du Bois

Safeguard Europe Ltd
Redkiln Close,
Horsham, West Sussex,
United Kingdom. RH13 5QL

T 01403 210204 **F** 01403 217529
E info@safeguardeurope.com
www.safeguardeurope.com

Safeguard Europe GmbH,
Hamburger Straße 11,
22083 Hamburg,
Deutschland

T +49 40 87407563 **F** +49 4822 3657868
E info@safeguardeurope.de
www.safeguardeurope.de

www.safeguardeurope.com/roxil



PREPARE PRESERVE PROTECT

Roxil[®] WP1

PRESERVANTE PER LEGNO INCOLORE



I N F O R M A Z I O N I

sull'Applicazione

Avrai Bisogno di

ROXIL® WP1 PRESERVANTE
PER LEGNO INCOLOREROXIL® PULITORE PER LEGNO E
PAVIMENTAZIONE (CONSIGLIATO)ROXIL® GEL ESFOLIANTE
PER LEGNO (CONSIGLIATO)

PENNELLO



SPAZZOLA

TUBO
FLESSIBILECARTA
VETRATA

Preparazione

Qualsiasi vernice, sporco o altro rivestimento superficiale deve essere rimosso prima dell'applicazione; potrebbe essere necessario levigare il legno per riportarlo a una superficie sana. Il legno deve essere pulito e privo di polvere e altri contaminanti; utilizzare un detergente adatto come Roxil® Pulitore per Legno e Pavimentazione. Lo sporco più ostinato e l'ingrignimento causato dall'invecchiamento possono essere rimossi con Roxil® Gel Esfoliante per Legno. È necessaria estrema cautela nell'uso di un'idropulitrice. Assicurarsi di utilizzare una bassa pressione e lasciare asciugare completamente il legno per 24 ore o più prima di procedere con ulteriori trattamenti. Il legno da trattare dovrebbe essere ragionevolmente asciutto prima del trattamento, anche se il prodotto penetrerà nel legno umido. Non applicare se è prevista pioggia nelle successive 48 ore per permettere a **Roxil® WP1 Preservante per Legno Incolore** di asciugarsi prima dell'applicazione di un rivestimento finale come Roxil® Impregnante per Legno, Roxil® Impermeabilizzante Liquido o Roxil® Olio Trasparente per la Pedana Potenziato.

Sovracopertura

Roxil® WP1 Preservante per Legno Incolore deve essere rivestito con un ulteriore strato quando utilizzato all'aperto. Roxil® Impregnante per Legno, Roxil® Impermeabilizzante Liquido sono raccomandati come rivestimenti superiori adatti per conferire proprietà idrorepellenti alla superficie del legno. Lasciare asciugare completamente il legno trattato, tipicamente almeno 24 ore, prima di applicare il rivestimento superiore. Fare riferimento alla scheda tecnica o alla guida all'applicazione per il rivestimento.

Copertura

Rata di copertura: 5 m² per litro

Dimensione pacco	Area trattata
1 litro	5 m ²
5 litri	25 m ²



Applicazione



1 Rimuovere eventuali oggetti sciolti come cesti appesi o piante in vaso. Proteggere l'area circostante, come erba, pavimentazioni e piante, con teli protettivi.



2 Se è presente una crescita di biocidi, pulire la superficie con Roxil® Pulitore per Legno e Pavimentazione, quindi sciacquare con acqua.



3 Se è presente sporco pesante o ingrigimento causato dall'invecchiamento, pulire la superficie con Roxil® Gel Esfoliante per Legno e lasciare asciugare completamente.



4 **Roxil® WP1 Preservante per Legno Incolore** può essere applicato solo con un pennello, quindi versare il liquido in un contenitore comodo.



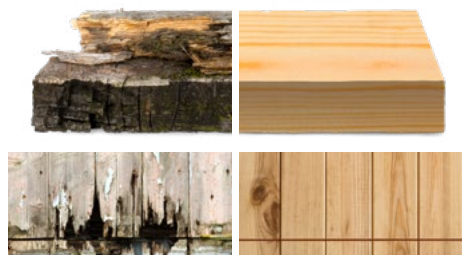
5 Applicare **Roxil® WP1 Preservante per Legno Incolore** direttamente sul legno con un pennello, assicurandosi che il prodotto penetri in tutti gli spazi stretti e negli angoli.



6 Una volta trattato e completamente asciutto, si consiglia di applicare un rivestimento protettivo Roxil® sul legno.



Perché Utilizzare un Preservante per Legno?



Come Prevenire Marciume e Funghi

La maggior parte degli edifici e delle strutture che utilizzano il legno come parte della loro costruzione sono a rischio di marciume e attacchi fungini. Questi problemi possono ridurre gravemente l'integrità strutturale di una costruzione.

La formula potente e profondamente penetrante di **Roxil® WP1 Preservante per Legno Incolore** non solo previene l'attacco di marciume e funghi nel legno, ma impedisce anche l'ulteriore progressione dei casi esistenti.



Prevenire l'Infestazione da Tarli del Legno

Le infestazioni da tarli del legno possono essere attive molto prima che compaiano sintomi visibili, come i fori di uscita. Il posto ideale per i tarli del legno per annidarsi è il legno caldo e umido. Le infestazioni possono essere estremamente distruttive.

Roxil® WP1 Preservante per Legno Incolore penetra nel legno e uccide eventuali larve di tarlo presenti. Inoltre, previene future infestazioni.



Prevenire la Crescita di Muffa e Alghe

La crescita di muffa e alghe si verifica quando un materiale è bagnato o umido. I casi ripetuti di muffa e alghe possono scolorire permanentemente il legno. I trattamenti devono essere scelti con attenzione, poiché alcuni oli naturali possono effettivamente aumentare la probabilità di crescita biocida.

Roxil® WP1 Preservante per Legno Incolore e **Roxil® Impregnante per Legno** riducono significativamente la crescita di muffa e alghe, mantenendo il legno più pulito per un periodo più lungo.



Roxil® WP1

PRESERVANTE PER LEGNO INCOLORE

- Allunga la vita del legno
- Primer senza solventi
- Pronto all'uso
- Compatibile con Roxil® Impregnante per Legno



Prodotti Compatibili:

Roxil® Pulitore per Legno e Pavimentazione, Roxil® Gel Esfoliante per Legno,
Roxil® Impregnante per Legno e Roxil® Impermeabilizzante Liquido

Safeguard Europe Ltd
Redkiln Close,
Horsham, West Sussex,
United Kingdom. RH13 5QL

T 01403 210204 **F** 01403 217529
E info@safeguardeurope.com
www.safeguardeurope.com

Safeguard Europe GmbH,
Hamburger Straße 11,
22083 Hamburg,
Deutschland

T +49 40 87407563 **F** +49 4822 3657868
E info@safeguardeurope.de
www.safeguardeurope.de

www.safeguardeurope.com/roxil