



PREPARE PRESERVE PROTECT

Roxil[®]

WOOD PROTECTION LIQUID



Application

GUIDELINES

What You Will Need



ROXIL® WOOD PROTECTION LIQUID WITH 5-LITRE PRESSURE SPRAYER

STIFF NATURAL BRISTLE BRUSH

SANDPAPER

PAINT BRUSH

Preparation

The wood surface must be clean and dry before treatment can begin. It is recommended to use a cleaner such as Roxil® 100 Wood & Patio Cleaner to cleanse new or weathered wood surfaces before applying **Roxil® Wood Protection Liquid**. This is important for new, planed wood furniture and horizontal structures such as tables, benches and decking where mould growth is common. After 24 hours, rinse Roxil® 100 Wood & Patio Cleaner off with fresh, clean water and allow to dry before applying **Roxil® Liquid**. All prior coatings, or heavy grime, should be completely removed. If necessary, grey or deteriorated wood should be treated with Roxil® Wood Scrub Gel, after cleaning with Roxil® 100 Wood & Patio Cleaner, then sanded down to provide a smooth, sound surface. Only apply **Roxil® Liquid** in temperatures between 5 – 30°C and not when heavy rain is forecast.

For increased protection against mould, rot and staining the surface can be primed using Roxil® Wood Preserver. Apply in accordance with application guidelines and allow the wood to dry for at least 24 hours, before applying **Roxil® Liquid**.



ROXIL® 100 WOOD & PATIO CLEANER



ROXIL® WOOD SCRUB GEL



ROXIL® WOOD PRESERVER

Test Area

Roxil® Liquid has been formulated as a colourless protection for use with absorbent wood such as softwood timber and weathered hardwoods. It is recommended to try a small test area before full application to determine compatibility.

Staining



If staining is required, Roxil® PC Coloured Wood Preservers are a preventative treatment against wood rotting and wood staining fungi, for use on hard and soft wood and 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 **Roxil® Liquid**.



ROXIL® COLOURED WOOD PRESERVERS

Coverage

Coverage rate: 5 m² per litre based on two coats ^[2]

Pack size	Area treated ^[2]
5 litres	25 m ²



Application



Before application, brush the surface to remove any loose material. Some light sanding may be necessary to remove any rough areas or edges – depending on the desired finish. Refer to “Preparation” section.



Surrounding areas such as gravel boards, slab or stone patios, plants, paint etc., should be well protected from splashes and over-spray. Any splashes should be cleaned away immediately with warm soapy water.



For best results, the wood surface should be cleansed with Roxil® 100 Wood & Patio Cleaner prior the application of **Roxil® Liquid**. Allow the wood to dry after cleaning.



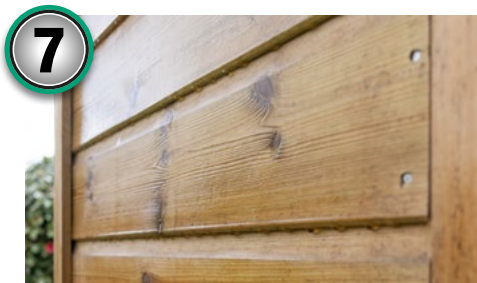
Shake well then fill the 5-litre pressure sprayer with **Roxil® Liquid**, replace the plunger, tighten securely and pressurise. About 30 pumps is adequate for each charge (approx. 10 minutes spraying time).



Spray the first coat, starting at the top and spraying from side-to-side. Move downward, spraying through the runoff.



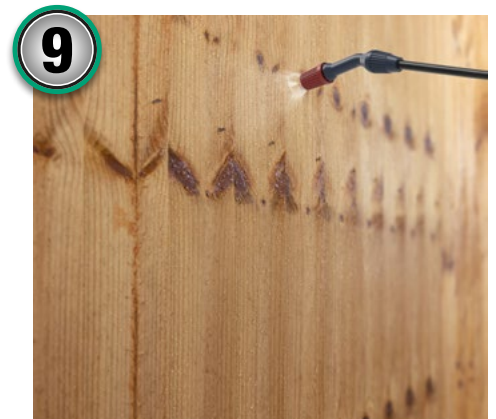
The second coat should be applied whilst the first coat is still wet – typically within 30 minutes depending on the temperature.



Roxil® Liquid will penetrate absorbent wood such as softwood timber and weathered hardwoods. The silicone waterproofs and protects the wood from moisture, thus reducing undesirable effects such as: colour loss, warping and cracking.



After 24 – 48 hours the wood will have returned to its original appearance and will be resistant to the harmful effects of water ingress. Although shower-proof, full water repellency can take up to one month to develop.



The service life of **Roxil® Liquid** can be enhanced by regular maintenance using Roxil® 100 Wood & Patio Cleaner.



Roxil®

WOOD PROTECTION LIQUID

- Waterproofs absorbent wood such as softwood timber
- Retains natural appearance
- Reduces mould and algae growth
- Reduces water uptake for improved resistance to warping
- Lasting protection for softwoods and weathered hardwoods ^[1]



Compatible Products:

Roxil® 100/200 Wood & Patio Cleaners, Roxil® Wood Scrub Gel, Roxil® Wood Preserver, Roxil® PC Coloured Wood Preservers

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

^[1] Based on accelerated QUV aging and good maintenance. Regular maintenance of timber will improve lifetime of product.

^[2] The coverage rate will vary depending upon the roughness and absorbency of the surface, use as a guide only.



PREPARE PRESERVE PROTECT

Roxil®

HOLZSCHUTZFLÜSSIGKEIT



Anwendungs- LEITFADEN

Was Sie benötigen



ROXIL® HOLZSCHUTZFLÜSSIGKEIT MIT 5-LITER-DRUCKSPRÜHGERÄT



HARTE BÜRSTE



SANDPAPIER



PINSEL

Vorbereitung

Die Holzoberfläche muss sauber und trocken sein, bevor mit der Behandlung begonnen werden kann. Es wird empfohlen, einen Reiniger wie Roxil® Holz- & Steinreiniger zu verwenden, um neue oder verwitterte Holzoberflächen zu reinigen, bevor **Roxil® Holzschutzflüssigkeit** aufgetragen wird. Dies ist wichtig für neue, gehobelte Holzmöbel und horizontale Strukturen wie Tische, Bänke und Terrassen, auf denen sich häufig Schimmel bildet. Spülen Sie Roxil® Holz- & Steinreiniger nach 24 Stunden mit frischem, sauberem Wasser ab und lassen Sie es trocknen, bevor Sie **Roxil® Flüssigkeit** auftragen. Alle früheren Beschichtungen oder starken Verschmutzungen sollten vollständig entfernt werden. Falls erforderlich, sollte vergrautes oder beschädigtes Holz nach der Reinigung mit Roxil® Holz- & Steinreiniger mit Roxil® Holzentgrauer Gel behandelt und dann abgeschliffen werden, um eine glatte, gesunde Oberfläche zu erhalten. Tragen Sie **Roxil® Flüssigkeit** nur bei Temperaturen zwischen 5 und 30°C auf und nicht, wenn starker Regen vorhergesagt ist.



ROXIL® HOLZ- UND STEINREINIGER



ROXIL® HOLZENTGRAUER GEL

Testanwendung

Roxil® Flüssigkeit wurde als farbloser Schutz für saugfähiges Holz wie Weichholz und verwittertes Hartholz formuliert. Es wird empfohlen, vor der vollständigen Anwendung eine kleine Testfläche auszuprobieren, um die Verträglichkeit zu prüfen.

Reichweite

Ergiebigkeit: pro Liter auf der Basis von zwei Anstrichen ^[2]

Packungsgröße	Reichweite ^[2]
5 liter	25 m ²

Anwendung

1

Vor dem Auftragen die Oberfläche abbürsten, um loses Material zu entfernen. Je nach gewünschtem Finish kann ein leichtes Schleifen erforderlich sein, um raue Stellen oder Kanten zu entfernen. Siehe Abschnitt „Vorbereitung“.

2

Umliegende Flächen wie Kieselsteine, Terrassenplatten, Pflanzen, Farbe usw. sollten vor Spritzern geschützt werden. Spritzer sollten sofort mit warmem Seifenwasser entfernt werden.

3

Um beste Ergebnisse zu erzielen, sollte die Holzoberfläche vor dem Auftragen von **Roxil® Flüssigkeit** mit Roxil® Holz- und Steinreiniger gereinigt werden. Lassen Sie das Holz nach der Reinigung trocknen.

**4**

Gut schütteln, dann den 5-Liter-Drucksprüher mit **Roxil® Flüssigkeit** füllen, den Kolben wieder einsetzen, fest anziehen und unter Druck setzen. Etwa 30 Pumpstöße pro Ladung sind ausreichend (ca. 10 Minuten Sprühzeit).

5

Sprühen Sie die erste Schicht, beginnen Sie oben und sprühen Sie von einer Seite zur anderen. Von oben nach unten vorgehen und durch den Abfluss sprühen.

6

Die zweite Schicht sollte aufgetragen werden, während die erste noch feucht ist - normalerweise innerhalb von 30 Minuten, je nach Temperatur.

7

Roxil® Flüssigkeit dringt in saugfähiges Holz wie Weichholz und verwittertes Hartholz ein. Das Silikon macht das Holz wasserdicht und schützt es vor Feuchtigkeit, wodurch unerwünschte Effekte wie Farbverlust, Verziehen und Rissbildung verringert werden.

8

Nach 24 bis 48 Stunden hat das Holz wieder sein ursprüngliches Aussehen und ist resistent gegen die schädlichen Auswirkungen von eindringendem Wasser. Obwohl das Holz duschfest ist, kann es bis zu einem Monat dauern, bis es vollständig wasserabweisend ist.

9

Die Lebensdauer von **Roxil® Flüssigkeit** kann durch regelmäßige Pflege mit Roxil® Holz- und Steinreiniger verlängert werden.



Roxil®

HOLZSCHUTZFLÜSSIGKEIT

- Imprägniert saugfähiges Holz wie Weichholz
- Bewahrt das natürliche Erscheinungsbild
- Reduziert Schimmel- und Algenwachstum
- Verringert die Wasseraufnahme für eine verbesserte Verzugfestigkeit
- Dauerhafter Schutz für Weichholz und verwittertes Hartholz ^[1]



Kompatible Produkte:

Roxil® Holz- und Steinreiniger und Roxil® Holzentgrauer Gel

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

^[1] Basierend auf beschleunigter QUV-Alterung und guter Pflege. Eine regelmäßige Pflege des Holzes verlängert die Lebensdauer des Produkts.

^[2] Die Ergiebigkeit hängt von der Rauheit und der Saugfähigkeit der Oberfläche ab und dient nur als Richtwert.



PREPARE PRESERVE PROTECT

Roxil[®]

LÍQUIDO PROTECTOR PARA MADERA



G U Í A D E

Aplicación



BUILT TO PROTECT

¿Qué va a necesitar?



ROXIL® LÍQUIDO PROTECCIÓN PARA MADERA CON PULVERIZADOR DE 5 LITROS

CEPILLO DE CERDA DURA

PAPEL DE LIJA

BROCHA

Preparación

La superficie de la madera debe estar limpia y seca antes de comenzar el tratamiento. Se recomienda utilizar un limpiador como Roxil® Limpiador de Madera y Pavimentos para limpiar superficies de madera nuevas o desgastadas antes de aplicar **Roxil® Líquido Protección para Madera**. Esto es especialmente importante en muebles de madera nuevos y cepillados, así como en estructuras horizontales como mesas, bancos y terrazas, donde el crecimiento de moho es común. Después de 24 horas, enjuague Roxil® Limpiador de Madera y Pavimentos con agua limpia y fresca y deje secar completamente antes de aplicar **Roxil® Líquido Protección para Madera**. Todas las capas previas de recubrimiento y mugre se deben eliminar por completo. Si es necesario, la madera grisácea o deteriorada se debe tratar con Roxil® Exfoliante para Madera, después de la limpieza con Roxil® Limpiador de Madera y Pavimentos, y luego lijarse para obtener una superficie lisa y firme. Aplique **Roxil® Líquido Protección para Madera** únicamente en temperaturas entre 5 – 30°C y evita su aplicación si se pronostican lluvias intensas.



ROXIL® LIMPIADOR DE MADERA Y PAVIMENTOS



ROXIL® EXFOLIANTE DE MADERA

Zona de Prueba

Roxil Líquido Protección para Madera ha sido formulado para ofrecer una protección incolora sobre la madera absorbente y madera dura desgastada. Es recomendado probar sobre una pequeña área de prueba antes de una aplicación completa para determinar compatibilidad.

Rendimiento

Tasa de rendimiento: 5 m² por litro basado en dos capas ^[2]

Tamaño del envase	Zona de tratamiento ^[2]
5 litros	25 m ²

Aplicación

1



Antes de la aplicación, cepille la superficie para eliminar cualquier material suelto. Es posible que sea necesario un ligero lijado para eliminar cualquier área o borde áspero, dependiendo del acabado deseado. Consulte la sección de 'Preparación'.

2



Las áreas circundantes, como tablones de grava, losas o patios de piedra, plantas, pintura, etc., deben estar bien protegidas contra salpicaduras y pulverización excesiva. Cualquier salpicadura debe limpiarse de inmediato con agua tibia y jabón.

3



Para lograr los mejores resultados, la superficie de madera debe ser limpiada con Roxil® Limpiador de Madera y Pavimentos antes de la aplicación de el **Líquido Roxil®**. Dejar que la madera se seque después de limpiar.



4



Agite bien y luego llene el pulverizador a presión de 5 litros con el **Líquido Roxil®**. Vuelva a colocar el émbolo, apriételo bien y presurice. Aproximadamente 30 bombeos son suficientes por carga (aprox. 10 minutos de pulverización).

5



Aplique la primera capa, comenzando desde la parte superior y pulverizando de lado a lado. Desplácese hacia abajo, pulverizando a través del escurrimiento.

6



La segunda capa debe aplicarse mientras la primera aún esté húmeda, generalmente dentro de los 30 minutos, dependiendo de la temperatura.

7



El **Líquido Roxil®** penetrará en maderas absorbentes como la madera blanda y las maderas duras envejecidas por la intemperie. La silicona impermeabiliza y protege la madera de la humedad, reduciendo así efectos no deseados como la pérdida de color, la deformación y las grietas.

8



Después de 24 a 48 horas, la madera recuperará su apariencia original y será resistente a los efectos perjudiciales de la filtración de agua. Aunque ofrece protección contra lluvias ligeras, la repelencia total al agua puede tardar hasta un mes en desarrollarse.

9



La vida útil de el **Líquido Roxil®** puede prolongarse con un mantenimiento regular utilizando Roxil® Limpiador de Madera y Pavimentos.



Roxil®

LÍQUIDO PROTECTOR PARA MADERA

- Impermeabiliza la madera absorbente
- Retiene la apariencia natural
- Reduce el crecimiento de moho y algas
- Reduce el ingreso de agua, a la vez mejorando la resistencia al alabeo
- Protección duradera para la madera blanda y madera dura desgastada ^[1]



Productos Compatibles:

Roxil® Limpiador de Madera y Pavimentos y Roxil® Exfoliante para Madera

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

^[1] Basado en el envejecimiento acelerado QUV y un buen mantenimiento. Un mantenimiento regular de la madera mejorará la vida útil del producto

^[2] El índice de cobertura variará en función de la rugosidad y la absorción de la superficie.



PREPARE PRESERVE PROTECT

Roxil®

LIQUIDE DE PROTECTION DU BOIS



Mode d'emploi

Ce dont vous aurez besoin



ROXIL® LIQUIDE DE PROTECTION DU BOIS AVEC PULVÉRISATEUR À PRESSION DE 5 LITRES

BROSSE RIGIDE À POILS NATURELS

PAPIER DE VERRE

BROSSE DE PEINTURE

Préparation

La surface en bois doit être propre et sèche avant de commencer le traitement. Il est recommandé d'utiliser un nettoyant tel que Roxil® Nettoyant pour Bois et Pavés pour nettoyer les surfaces en bois neuves ou exposées aux intempéries avant d'appliquer **Roxil® Liquide de Protection du Bois**. Cela est particulièrement important pour les meubles en bois raboté neufs et les structures horizontales telles que les tables, les bancs et les terrasses où la croissance de moisissures est courante. Après 24 heures, rincez Roxil® Nettoyant pour Bois et Pavés avec de l'eau fraîche et propre, puis laissez sécher avant d'appliquer **Roxil® Liquide**. Tous les revêtements antérieurs ou les salissures importantes doivent être complètement retirés. Si nécessaire, le bois grisé ou détérioré doit être traité avec Roxil® Gel Nettoyant pour Terrasse, après nettoyage avec Roxil® Nettoyant pour Bois et Pavés, puis poncé pour obtenir une surface lisse et saine. Appliquez **Roxil® Liquide** uniquement à des températures comprises entre 5 et 30 °C et évitez de l'appliquer en cas de fortes pluies prévues.



ROXIL® NETTOYANT POUR BOIS ET PAVÉS



ROXIL® GEL NETTOYANT POUR TERRASSE



ROXIL® WP1 TRAITEMENT PRÉVENTIF POUR BOIS

Pour une protection accrue contre les moisissures, la pourriture et les taches, la surface peut être préparée en appliquant Roxil® WP1 Traitement Préventif pour Bois. Appliquez-le conformément aux instructions d'application et laissez le bois sécher pendant au moins 24 heures avant d'appliquer le **Liquide Roxil®**.

Surface d'essai

Le **Liquide Roxil** a été formulé comme une protection incolore destinée à être utilisée sur des bois absorbants tels que le bois résineux et les bois durs exposés aux intempéries. Il est recommandé d'effectuer un test sur une petite zone avant l'application complète afin de déterminer la compatibilité.

Teinture



Si une teinture est nécessaire, la gamme Roxil® PC Préserveurs de Bois Colorés offre un traitement préventif contre les champignons responsables de la pourriture et des taches, conçu pour être utilisé sur les bois durs et les bois tendres, et disponible dans une gamme de couleurs résistantes à la décoloration. Il est recommandé d'appliquer d'abord la teinture et de laisser la clôture sécher complètement avant d'appliquer le **Liquide Roxil®**.



ROXIL® PC PRÉSERVEURS DE BOIS COLORÉS

Rendement

Taux de couverture : 5 m² par litre sur la base de deux couches ^[2]

Format	Surface traitée ^[2]
5 litres	25 m ²

Application

1

Avant l'application, brossez la surface pour éliminer tout matériau détaché. Un léger ponçage peut être nécessaire pour éliminer les zones rugueuses ou les arêtes, selon la finition souhaitée. Référez-vous à la section « Préparation ».

2

Les zones environnantes, telles que les planches de soubassement, les dalles ou terrasses en pierre, les plantes, la peinture, etc., doivent être bien protégées des éclaboussures et des projections. Toute éclaboussure doit être nettoyée immédiatement avec de l'eau chaude savonneuse.

3

Pour de meilleurs résultats, la surface en bois doit être nettoyée avec Roxil® Nettoyant pour Bois et Pavés avant l'application du **Liquide Roxil®**. Laissez le bois sécher après le nettoyage.

**4**

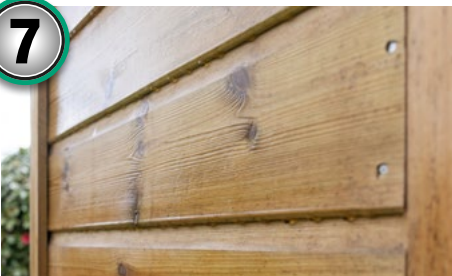
Bien agiter, puis remplir le pulvérisateur de 5 litres avec le **Liquide Roxil®**, replacer le piston, serrer fermement et mettre sous pression. Environ 30 pompages sont suffisants pour chaque charge (environ 10 minutes de pulvérisation).

5

Pulvérisez la première couche en commençant par le haut et en effectuant un mouvement de balayage de gauche à droite. Descendez progressivement en pulvérisant à travers l'écoulement.

6

La seconde couche doit être appliquée tandis que la première est encore humide – généralement dans un délai de 30 minutes, en fonction de la température.

7

Le **Liquide Roxil®** pénètre dans les bois absorbants tels que le bois résineux et les bois durs exposés aux intempéries. Le silicone imperméabilise et protège le bois de l'humidité, réduisant ainsi les effets indésirables tels que la perte de couleur, le gauchissement et la fissuration.

8

Après 24 à 48 heures, le bois aura retrouvé son apparence originale et sera résistant aux effets néfastes de la pénétration de l'eau. Bien qu'il soit résistant aux éclaboussures, l'effet hydrofuge complet peut prendre jusqu'à un mois pour se développer.

9

La durée de vie du **Liquide Roxil®** peut être prolongée par un entretien régulier avec Roxil® Nettoyant pour Bois et Pavés.



Roxil®

LIQUIDE DE PROTECTION DU BOIS

- Imperméabilise les bois absorbants tels que le bois résineux
- Préserve l'apparence naturelle
- Empêche le développement des moisissures et des algues
- Réduit l'absorption d'eau pour une meilleure résistance au gauchissement
- Protection durable pour les bois tendres et les bois durs exposés aux intempéries ^[1]



Produits Compatibles :

Roxil® Nettoyant pour Bois et Pavés, Roxil® Gel Nettoyant pour Terrasse,
Roxil® WP1 Traitement Préventif pour Bois et Roxil® PC Préserveurs de Bois Colorés

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

^[1] Basé sur un vieillissement accéléré en QUV et un bon entretien. Un entretien régulier du bois prolongera la durée de vie du produit.

^[2] Le taux de couverture variera en fonction de la rugosité et de l'absorbance de la surface. À utiliser uniquement à titre indicatif.



PREPARE PRESERVE PROTECT

Roxil®

LIQUIDO PROTETTIVO PER LEGNO



INFORMAZIONI

sull'Applicazione

Cosa vi serve



Preparazione

La superficie del legno deve essere pulita e asciutta prima di iniziare il trattamento. Si consiglia di utilizzare un detergente come Roxil® Pulitore per Legno e Pavimentazione per pulire le superfici in legno nuove o esposte alle intemperie prima di applicare **Roxil® Liquido Protettivo per Legno**. Questo è importante per i mobili in legno nuovi e piallati e per le strutture orizzontali come tavoli, panche e terrazze, dove è comune la formazione di muffa. Dopo 24 ore, sciacquare il Roxil® Pulitore per Legno e Pavimentazione con acqua fresca e pulita e lasciarlo asciugare prima di applicare il **Roxil® Liquido**. Tutti i rivestimenti precedenti o la sporcizia pesante devono essere completamente rimossi. Se necessario, il legno grigio o deteriorato deve essere trattato con Roxil® Gel Esfoliante per Legno, dopo la pulizia con Roxil® Pulitore per Legno e Pavimentazione, quindi carteggiato per ottenere una superficie liscia e sana. Applicare **Roxil® Liquido** solo a temperature comprese tra 5 e 30°C e non in caso di forti piogge.



ROXIL® PULITORE PER LEGNO E PAVIMENTAZIONE



ROXIL® GEL ESFOLIANTE PER LEGNO



ROXIL® WP1 PRESERVANTE PER LEGNO INCOLORE

Per una maggiore protezione contro muffa, marciume e macchie, la superficie può essere trattata con Roxil® WP1 Preservante per Legno Incolore. Applicare secondo le linee guida e lasciare asciugare il legno per almeno 24 ore prima di applicare **Roxil® Liquido**.

Area di prova

Roxil® Liquido è stato formulato come protezione incolore per l'uso con legno assorbente come legno di conifere e legni duri esposti alle intemperie. Si consiglia di provare una piccola area di prova prima dell'applicazione completa per determinare la compatibilità.

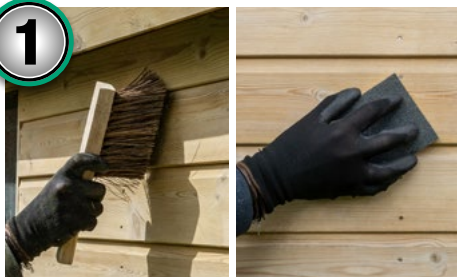
Copertura

Tasso di copertura: 5 m² per litro sulla base di due mani ^[2]

Dimensione della confezione	Area trattata ^[2]
5 litri	25 m ²

Applicazione

1



Prima dell'applicazione, spazzolare la superficie per rimuovere qualsiasi materiale sciolto. Potrebbe essere necessaria una leggera carteggiatura per eliminare eventuali aree o bordi ruvidi, a seconda della finitura desiderata. Consultare la sezione "Preparazione".

2



Le aree circostanti, come le tavole di ghiaia, i patii in lastre o pietra, le piante, la vernice, ecc. devono essere ben protette da schizzi e spruzzi eccessivi. Eventuali schizzi devono essere puliti immediatamente con acqua calda e sapone.

3



Per ottenere risultati ottimali, la superficie del legno deve essere pulita con Roxil® Pulitore per Legno e Pavimentazione prima dell'applicazione di **Roxil® Liquido**. Lasciare asciugare il legno dopo la pulizia.



4



Agitare bene, quindi riempire l'irroratore a pressione da 5 litri con **Roxil® Liquido**, rimettere lo stantuffo, serrare saldamente e pressurizzare. Per ogni carica sono sufficienti circa 30 pompate (circa 10 minuti di spruzzatura). 10 minuti di spruzzatura).

5



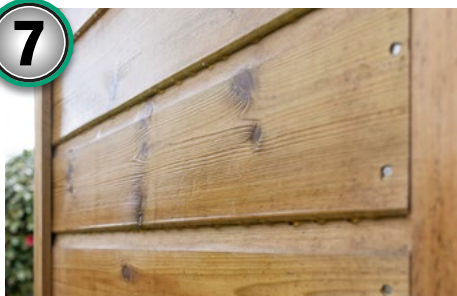
Spruzzare la prima mano, partendo dall'alto e spruzzando da un lato all'altro. Procedere verso il basso, spruzzando attraverso il deflusso.

6



La seconda mano deve essere applicata mentre la prima è ancora umida, in genere entro 30 minuti a seconda della temperatura.

7



Roxil® Liquido penetra nel legno assorbente, come i legni di conifere e i legni duri esposti alle intemperie. Il silicone impermeabilizza e protegge il legno dall'umidità, riducendo così effetti indesiderati quali: perdita di colore, deformazioni e crepe.

8



Dopo 24 – 48 ore il legno avrà ripreso il suo aspetto originale e sarà resistente agli effetti nocivi dell'ingresso dell'acqua. Sebbene sia a prova di doccia, l'idrorepellenza completa può richiedere fino a un mese per svilupparsi.

9



La durata del **Roxil® Liquido** può essere migliorata con una regolare manutenzione con il Roxil® Pulitore per Legno e Pavimentazione.



Roxil®

LIQUIDO PROTETTIVO PER LEGNO

- Impermeabilizza il legno assorbente come il legno di conifere
- Mantiene l'aspetto naturale
- Riduce la crescita di muffe e alghe
- Riduce l'assorbimento dell'acqua per una maggiore resistenza alle deformazioni
- Protezione duratura per legni teneri e legni duri esposti alle intemperie ^[1]



Prodotti compatibili:

Roxil® Pulitore per Legno e Pavimentazione, Roxil® Gel Esfoliante per Legno e Roxil® WP1 Preservante per Legno Incolore

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

^[1] Basato sull'invecchiamento accelerato QUV e su una buona manutenzione. Una regolare manutenzione del legno migliorerà la durata del prodotto.

^[2] Il tasso di copertura varia a seconda della ruvidità e dell'assorbenza della superficie.



PREPARE PRESERVE PROTECT

Roxil®

VLOEIBARE BEITS



Toepassings- RICHTLIJNEN

Wat je nodig hebt



ROXIL® VLOEIBARE BEITS MET 5-LITER DRUKSPUIT



STUGGE NATUURLIJKE BORSTEL



ZANDPAPIER



VERFKWAST

Vorbereiding

Het houtoppervlak moet schoon en droog zijn voordat met de behandeling kan worden begonnen. Het wordt aanbevolen om een reiniger zoals Roxil® Reiniger Voor Hout en Bestrating te gebruiken om nieuwe of verweerde houten oppervlakken te reinigen voordat **Roxil® Vloeibare Beits** wordt aangebracht. Dit is belangrijk voor nieuw, geschaafd houten meubilair en horizontale structuren zoals tafels, banken en vlonders waar schimmelvorming vaak voorkomt. Spoel Roxil® Reiniger Voor Hout en Bestrating na 24 uur af met schoon, vers water en laat het drogen voordat je **Roxil® Vloeistof** aanbrengt. Alle voorgaande coatings of zwaar vuil moeten volledig verwijderd zijn. Indien nodig moet grijs of aangetast hout behandeld worden met Roxil® Houtschrobgel, na reiniging met Roxil® Reiniger Voor Hout en Bestrating, en vervolgens geschuurd worden om een glad, gezond oppervlak te verkrijgen. Breng **Roxil® Vloeistof** alleen aan bij temperaturen tussen 5 – 30°C en niet bij zware regenval.



ROXIL® REINIGER VOOR HOUT EN BESTRATING



ROXIL® HOUTSCHROBGEL

Testgebied

Roxil® Vloeistof is geformuleerd als een kleurloze bescherming voor gebruik met absorberend hout zoals zachthout en verweerd hardhout. Het wordt aanbevolen om een klein testoppervlak uit te proberen voordat het volledig wordt aangebracht om de compatibiliteit te bepalen.

Dekking

Dekkingsgraad: 5 m² per liter op basis van twee lagen ^[2]

Verpakkingsgrootte	Behandeld gebied ^[2]
5 liter	25 m ²

Toepassing



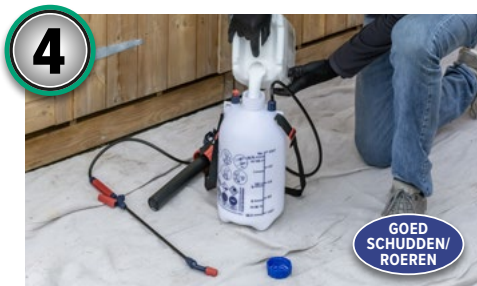
Borstel het oppervlak voor het aanbrengen om los materiaal te verwijderen. Licht opschuren kan nodig zijn om ruwe plekken of randen te verwijderen – afhankelijk van de gewenste afwerking. Raadpleeg het gedeelte “Vorbereiding”.



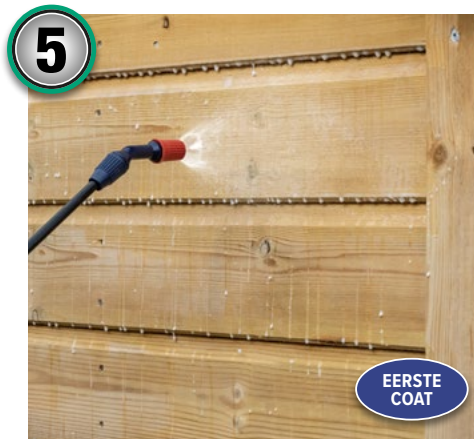
Omringende gebieden zoals grindplanken, betonnen of stenen terrassen, planten, verf enz. moeten goed worden beschermd tegen spatten en overspray. Spatten moeten onmiddellijk worden weggespoeld met warm zeepwater.



Voor het beste resultaat moet het houten oppervlak gereinigd worden met Roxil® Reiniger Voor Hout en Bestrating voordat **Roxil® Vloeistof** wordt aangebracht. Laat het hout drogen na het reinigen.



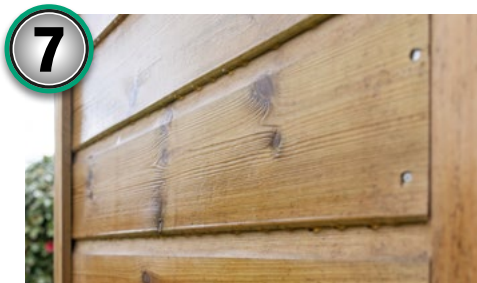
Goed schudden en dan de 5-liter drukspuit vullen met **Roxil® Vloeistof**, de zuiger terugplaatsen, goed vastdraaien en onder druk zetten. Ongeveer 30 keer pompen is voldoende voor elke lading (ongeveer 10 minuten spuittijd). 10 minuten sproeitijd.



Spuit de eerste laag, begin bovenaan en spuit van links naar rechts. Ga naar beneden en spuit door de afvloeiing.



De tweede laag moet worden aangebracht terwijl de eerste laag nog nat is – meestal binnen 30 minuten, afhankelijk van de temperatuur.



Roxil® Vloeistof dringt door in absorberend hout zoals zachthout en verweerd hardhout. De siliconen maken het hout waterdicht en beschermen het tegen vocht, waardoor ongewenste effecten zoals: kleurverlies, kromtrekken en scheuren worden verminderd.



Na 24 – 48 uur heeft het hout zijn oorspronkelijke uiterlijk terug en is het bestand tegen de schadelijke effecten van binnendringend water. Hoewel het douchebestendig is, kan het tot een maand duren voordat het hout volledig waterafstotend is.



De levensduur van **Roxil® Vloeistof** kan worden verlengd door regelmatig onderhoud met Reiniger Voor Hout en Bestrating.



Roxil®

VLOEIBARE BEITS

- Maakt absorberend hout zoals zachthout waterdicht
- Behoudt het natuurlijke uiterlijk
- Vermindert schimmel- en algengroei
- Vermindert wateropname voor verbeterde weerstand tegen kromtrekken
- Blijvende bescherming voor zachthout en verweerd hardhout ^[1]



Compatibele producten:

Roxil® Reiniger Voor Hout en Bestrating and Roxil® Houtschrobgel

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

^[1] Gebaseerd op versnelde QUV-veroudering en goed onderhoud. Regelmatig onderhoud van hout zal de levensduur van het product verlengen.

^[2] De dekkingsgraad varieert afhankelijk van de ruwheid en het absorberend vermogen van het oppervlak, gebruik dit alleen als richtlijn.