

Natural for Wood

LINSEED OIL

Das natürliche Leinöl
für das Holz

Natural Linseed Oil for Wood

Specially processed linseed oil for wood treatment with improved absorbance ability and antibacterial qualities. Linseed oil is absorbed into wood protecting it from moisture and wear, at the same time marking out wooden texture and places of branches giving the wooden surface slightly matted shading. Application of linseed oil: log buildings, wooden furniture, floors, different wooden articles, panels, decks of yachts and boats. Linseed oil can be used both for interior and outside work. Linseed oil can be toned with paint pigments.

Preparing of the surface: The wooden surface must be dry (humidity of wood up to 15%), air humidity – up to 80%. Old wooden surfaces must be cleaned from lacquer, paint and other substances. The surface must be cleaned by polishing it.

Spreading: Apply with a brush or sponge and let the oil absorb. Remove the unabsorbed amount of oil from the wooden surface and spread repeatedly. Depending on the quality of the wooden surface and the purpose of the use, apply 1 – 4 layers. The ends of the planks, beams must be coated with special care. A finished, oiled wooden surface can be waxed with wax suitable for wood.

Consumption: For a smooth wooden surface 7 - 10 m²/l.

Drying: Applied in a thin layer at 20°C – 24 hours.

Cleaning: Clean the tools with white-spirit, warm water and soap.

Storage: Keep in a cool place. In a closed package the storage period is 2 years.

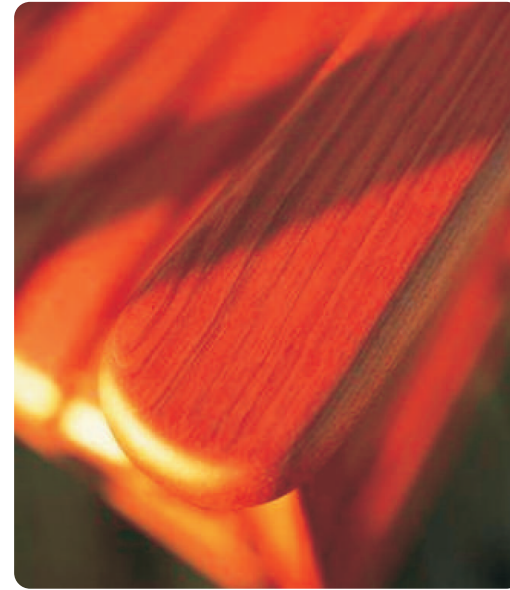
Safety: The product is flammable. Pieces of cloth saturated with oil can self ignite before they are disposed.

Components: natural linseed oil, special additions.



Das natürliche Leinöl für das Holz

Es in besonders zubereitetes Leinöl für die Bearbeitung des Holzes mit einer verbesserten Aufsaugefähigkeit und den antibakteriellen Eigenschaften. Das Leinöl saugt sich im Holz ein, schützt es vor dem Wasser und der Abnutzung, gleichzeitig betont es die Struktur und die Zweigstellen des Holzes, und verleiht der



Holzoberfläche eine leicht mattierte Tönung.

Die Verwendung des Leinöls: die Blockbauten, die Holzfußboden, verschiedene Holzserzeugnisse, die Bauplatten, die Jacht- und Bootdecken. Das Leinöl kann sowohl in den Innenarbeiten, als auch in den Außenarbeiten genutzt werden. Das Leinöl lässt sich mit den Farbpigmenten färben.

Vorbereitung der Oberfläche: Die zu verarbeitende Holzoberfläche muss trocken sein (die Holzfeuchtigkeit bis 15%), die Luftfeuchtigkeit – bis 80%. Die alten Holzoberflächen zuerst vom Lack, von den Farben und sonstigen Stoffen befreien. Die Oberfläche durch das Schleifen entreinigen.

Auftragen: Mit einem Pinsel oder einem Tupfer auftragen und dem Öl einsaugen lassen. Die Holzoberfläche von der überflüssigen Ölmenge befreien und erneut beschichten. Je nach der Qualität und des Nutzungszwecks der Holzoberfläche, sind 1-4 Schichten aufzutragen. Besonders sorgfältig sind die Enden der Bretten oder der Balken zu beschichten. Die fertige geölte Holzoberfläche kann mit einem für das Holz geeigneten Wachs gebohrt werden.

Verbrauch: für die glatte Holzoberfläche 7 -10 m²/l.

Trocknen: in einer dünnen Schicht aufgetragen bei 20° C trocknet 24 Stunden.

Reinigung: die Arbeitswerkzeuge werden mit dem Lackbenzin, dem warmen Wasser und der Seife gereinigt.

Lagerung: in einem trockenen Ort. Die Lagerungszeit in einem geschlossenen Gefäß beträgt 2 Jahre.

Sicherheit: das Produkt ist feuergefährlich. Mit dem Öl imprägnierte Lappen können sich vor deren Abschaffung entzünden.

Enthält: das natürliche Leinöl, die besondere Zusatzstoffen.

