

# Natural Oil for FLOORS



## Das natürliche Öl für die Fußboden

### Natural Oil for Floors

Floor oil is intended for wooden floors, parquet, staircase and wooden furniture treatment. It is made of natural linseed oil together with natural pine resin, colophony, waxes and special additives. Linseed oil is deeply absorbed into wood, impregnating and protecting it from moisture while the waxes form a protecting layer on the surface that resists moisture and dirt. Floor oil singles out wood grain, forms a silky matted gloss, and improves resistance to wear of the floor.

**Preparation of the surface:** Before oiling, sand and buff the floor with special equipment. The surface of the floor must be dry, free of dust, grease, oils and waxes.

**Spreading:** Oil has to be mixed well, its temperature must be +20°C, but the temperature of the floor must be between +15 – 25°C. Apply the oil on the surface of the floor and smooth out with a special applicator or flat brush. Oil must be applied in a thin layer and let it be absorbed for 20 – 30 min. Afterwards oil has to be worked in with a polisher using the white disc. Such a process ensures even application of oil and improves absorption into the wood. Dry for 6 – 8 hours, afterwards similarly spread the second layer of oil. The oil that is left on the wooden surface and has not absorbed must not be left and allowed to become hard.

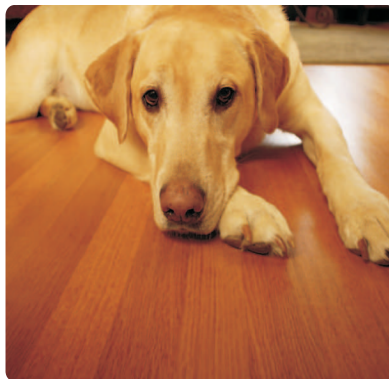
**Drying:** Depending on temperature and air humidity oil fully dries in 2 – 3 days.

**Consumption:** Consumption of oil depends on absorbing abilities of a specific wood: for pine 10 – 14 m<sup>2</sup>/l, for oak 16 – 20 m<sup>2</sup>/l.

**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.

**Composition:** Specially prepared natural linseed oil, natural pine resin, natural canifoly, waxes, special additions.



### Das natürliche Öl für die Fußboden

Das Fußboden-Öl ist für die Bearbeitung von Holzfußboden, Parkett, Treppen, Holzmöbel geeignet. Es ist eine Zusammensetzung, hergestellt auf der Basis des natürlichen Leinöls und enthält auch das natürliche Kieferharz, das Geigenharz, die Wachsen und besondere Zusatzstoffe. Das Leinöl saugt sich im Holz tief ein, imprägniert es und schützt vor der Feuchtigkeit, aber die Wachsen bilden auf der Oberfläche eine Schutzschicht, die die Feuchtigkeit und den Schmutz abstoßen. Das Fußboden-Öl betont die natürliche Holzstruktur und verleiht einen seidig matten Glanz und verbessert die Abnutzungsfestigkeit der Fußboden.

**Bereitung der Oberfläche:** vor dem Ölen der Fußboden ist das Schleifen der Fußboden mit der Schleifmaschine notwendig. Die Oberfläche der Fußboden muss trocken, vom Staub, vom Fett, der Ölen und der Wachsen befreit sein.

**Auftragen:** das Öl gut durchrühren, die Temperatur muss +20 °C sein, aber die Temperatur der Fußboden muss in den Grenzen +15-25 °C sein. Das Öl auf die Fußboden aufgießen und mit einem speziellen Applikator oder einem flachen Pinsel ausstreichen. Das Öl ist in einer dünnen Schicht aufzutragen und etwa 20-30 Minuten einsaugen zu lassen. Danach das Öl mit der Poliermaschine unter Nutzung des weißen Diskus einarbeiten. Solche Bearbeitung sichert ein gleichmäßiges Ausstreichen des Öls und verbessert die Einsaugung in das Holz. Etwa 6-8 Stunden trocknen lassen, danach analogisch die andere Schicht auftragen. Dem Öl nicht erhärten lassen, was auf der Oberfläche geblieben ist und nicht eingesaugt hat.

**Trocknung:** je nach der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit trocknet das Öl in 2-3 Tagen aus.

**Verbrauch:** der Ölverbrauch hängt von der Aufsaugfähigkeit des Holzes ab: Kiefer 10-14 m<sup>2</sup>/l, Eiche 16 – 20 m<sup>2</sup>/l.

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

**Lagerung:** in einem speziellen Ort lagern. Im geschlossenen Gefäß beträgt die Lagerungszeit 2 Jahren.

**Zusammensetzung:** das speziell vorbereitetes Leinöl, das natürliche Kieferharz, das natürliche Cannifolium, die Wachsen, die besondere Zusatzstoffe.

