

Protective Wax for Wood

Wax on the base of vegetable oil is intended for waxing wooden surfaces previously treated with linseed oil (colourless or tinted). Waxed wooden surface retains its gloss protractedly, obtaining additional resistance to wear and water rejecting features.

Application: Apply wax as thin as possible on the wooden surface with a plastic spatula and level evenly. Afterwards the wax has to be evenly polished.

Polishing: Polishing can be done by cotton or by the "white" disc when single disc equipment is used. Polishing has to be done immediately after applying the wax while the wax has not dried. For larger areas treatment by sectors is recommended, or when two are working together – one applies the wax, and another - polishes.

Consumption: depending on the quality of the surface to be treated 20-40g/m².

Cleaning: Clean the tools with turpentine, white-spirit.

Components: Wax, pine turpentine, vegetable oil composition, stabilizing additives.

Das schützende Wachs für das Holz

Die Zusammensetzung der Wachse auf der Basis des Pflanzenöls ist für das Bohnen der Holzoberflächen vorgesehen, die vorher mit dem Leinöl (farblosen oder gefärbten) bearbeitet sind. Die Oberfläche des gebohten Holzes wahrt langfristig ihren Glanz, bekommt die zusätzliche Abnutzungsfestigkeit und die Wasserabstoßfähigkeit.

Nutzen: das Wachs in einer möglichst dünnen Schicht auf die Holzoberfläche mit einem Kunststoff-Spachtel auftragen und gleichmäßig ausstreichen. Danach ist das Wachs gleichmäßig einzupolieren.

Polieren: das Polieren erfolgt mit einem Baumwollstoff oder mit der Ein-Diskus-Maschine mit dem weißen Diskus. Das Polieren erfolgt gleich nach dem Auftragen des Wachses, dabei darf der Wachs nicht austrocknen. Größere Oberflächen wird es empfohlen in Sektoren zu bearbeiten, oder zu zweit zu arbeiten – der Eine trägt das Wachs auf, der Andere poliert. Wenn es zu viel Wachs aufgetragen wird, trocknet die Oberfläche nicht rechtzeitig aus, deshalb darf das Wachs mit dem Pinsel nicht auftragen werden.

Verbrauch: je nach der Qualität der zu bearbeitenden Oberfläche 20-40 g/m².

Reinigung: die Arbeitswerkzeuge sind mit dem Terpentin, dem Lackbenzin zu reinigen.

Enthält: das Wachs, das Kieferterpentin, die Pflanzenöl-Komposition, die stabilisierenden Zusatzstoffe.



Linseed Oil Mastic EKOTEPE

Ekotepe is made of natural substances, it is environmentally clean, especially intended for treatment of wooden surfaces, for filling cracks and defects in wood, for glass installation. Mastic has good adhesion to wood and high elasticity. It can be used for both internal and external works. It does not contain organic solvents. **Especially indented for puttying spots of branches and small cracks.**

Application: Apply mastic on a dry, clean surface with a spatula. Drying time at 20°C is up to 12 hours. After drying, mastic can be painted. Before applying, it is recommended to prime the surface with the linseed oil primer "Guļbūve".

Components: Specially prepared linseed oil, chalk, natural varnish, water, plasticizer.

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

Das Leinöl-Ökomastik

Das Ökomastik ist ein ökologisch reines aus natürlichen Rohstoffen hergestelltes Mastik für die Bearbeitung der Holzoberflächen, der Befüllung der Holzdefekten und der Rissen, der Glas-Aufstellen. Das Mastik hat eine gute Adhäsion an das Holz und hohe Elastizität. Nutzbar in den Innenarbeiten und Außenarbeiten. Enthält keine organischen Lösungsmittel. **Besonders für das Spachteln von Zweigstellen und der kleinen Rissen geeignet.**

Nutzen: das Mastik auf einer trockenen sauberen Oberfläche auftragen und mit dem Spachtel ausstreichen. Die Trocknungszeit bei +20°C beträgt bis 12 Stunden. Nach dem Trocknen kann das Mastik gestrichen werden. Vor dem Auftragen des Mastiks wird es empfohlen, die Holzoberfläche mit dem Leinöl-Grund "Guļbūve" (Blockbau) zu grundieren.

Enthält: das spezial vorbereitete Leinöl, die Kreide, das natürliche Firnis, das Wasser, die plastifizierende Zulage.

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