

MARKE  
PRODUKT

**Schill**  
**Aqua Holzschutzlasur**

- Schützt gegen Feuchtigkeit
- Anwendungsbereich: Fassaden, Säulen, Balken, Balustraden, Pergolen, Zäune
- Tief eindringend
- Erhält die Holzstruktur
- Sicherheit von Spielzeug DIN EN 71-3

VOLUMEN

**0,75l 2,5l**

EINZELHEITEN

Das Produkt ist für dekorative und schützende Anstriche von Holz- und Holzwerkstoffen bestimmt. Lösemittelfreies, nicht brennbares und geruchsneutrales Produkt auf Wasserbasis. Erfüllt die Anforderungen der Norm PN-EN 71-3 „Sicherheit von Spielzeug“. Es enthält die hochwertigsten natürlichen, hydrophoben Wachse, die sich auf erhöhte Lebensdauer von Holz auswirken und es vor Fäulnis schützen. Die erzeugte Beschichtung ist beständig gegen Fungibildung. Das Imprägnierungsmittel zeichnet sich durch eine sehr hohe Farbbeständigkeit und Witterungsbeständigkeit aus. Das Produkt ist nicht für die Verwendung auf horizontalen Flächen bestimmt: Parkettböden, Terrassen.

VORBEREITUNG  
UNTERGRÜNDE

Die für den Anstrich bestimmte Oberfläche reinigen, bei Bedarf entfetten und von Staub und Schmutz befreien. Alte Farb- und Lackanstriche entfernen. Das Holz sollte trocken sein (Holzfeuchte < 15%). Der Untergrund muss mit einer bioziden technischen Imprägnierung behandelt werden.

ANWENDUNG

Den Lack bei Temperaturen > 6°C auftragen. Arbeitskleidung tragen, da Schmutz nur schwer zu entfernen ist. Vor dem Gebrauch das Produkt gründlich „vom Boden“ des Behälters aufrühren (nach längerer Lagerung kann sich das Produkt aufspalten, was seine funktionellen Eigenschaften nicht beeinträchtigt). Das Produkt mit einem Pinsel auftragen und gleichmäßig auf der Oberfläche verteilen. Es wird empfohlen, zwei Schichten aufzutragen. Mit dem Auftragen der zweiten Schicht erst beginnen, nachdem die erste Schicht getrocknet ist.

Achtung! Die Farbe des Produkts in der Verpackung kann von der Farbe auf dem Muster abweichen. Die richtige Farbe wird erst nach dem Auftragen erreicht, wenn die imprägnierte Oberfläche vollständig trocken ist.

Farbe und dekorative Wirkung. Die endgültige Farbe hängt von der Holzart, der Art der Oberflächenbehandlung und der Anzahl der aufgetragenen Schichten ab. Vor der Imprägnierung der Oberfläche muss ein Anstrichversuch durchgeführt werden. Bei mehr als einem Anstrich oder bei einer dickeren Schicht wird die Maserung des Holzes abgedeckt.

Einzelne Chargen können im Farbton leicht variieren. Wir empfehlen, für die gesamte Arbeit Produkte aus einer Produktionsgebühr zu verwenden.

\*\*Der Klarlack wird aufgrund des fehlenden UV-Schutzes nicht für den Einsatz im Außenbereich empfohlen.

**ACHTUNG!** Das Produkt hat eine halbflüssige, geleeartige Konsistenz. Dies ist seine natürliche Eigenschaft und bedeutet keinen Verlust von Eigenschaften.

LAGERUNG

Transport und Lagerung in dicht verschlossener Originalverpackung, bei Temperaturen zwischen 5-30°C. Nicht einfrieren lassen.

SICHERHEIT

Das Produkt enthält ein Biozid-Produkt. Enthält C(M)IT/MIT (3:1). Enthält eine Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) und 1,2-Benzisothiazol-3(2H)on, 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat. Kann Sensibilisierungen hervorrufen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

TECHNISCHE MERKMALE

Inhaltsstoffe	Harze, Pigmente, Wachs, Zusatzstoffe	Trockenzeiten komplett	12 h
Farbe	Halbflüssig bis geliert /nach Farbmuster	Berührungstrockenzeit	1 h
Geruch	Mild, Spezifisch	Werkzeug	Pinsel, Farbröller
pH	9,5	Ergiebigkeit	bis 16 m <sup>2</sup> /l (eine Schicht)
Dichte	1 g/cm <sup>3</sup>	Werkzeugreinigung	Wasser mit Reinigungsmittel
Anstrichanzahl	2	VOC-Grenzwert	(Kat.A/e/VB):130 g/l, das Produkt enthält max. 25 g/l.
Anstreichen des zweiten Anstrichs	1-2 h (nach Eintrocknen des ersten Anstrichs)		

RECHTLICHE HINWEISE

Alle Informationen und Dateien in diesem Merkblatt, sind mit bestem Wissen unserer Labore angegeben. Eine Garantie besteht allerdings nicht. Das technische Merkblatt dient lediglich der Information. Der Produzent übernimmt weder Verantwortung noch Konsequenzen für die falsche Verwendung der Informationen aus diesem Merkblatt. Falls Bedenken bestehen, wird eine Prüfung empfohlen. Der Produzent behält sich das Recht vor, die angegebene Dateien zu verändern.



**IMPRÄGNIERUNGSMITTEL**

**TECHNISCHES MERKBLATT**

DATUM DER AKTUALISIERUNG:01.01.2022